

*ДОДАТОК І*

**▼ M2**

**ПЕРЕЛІК СМАКО-АРОМАТИЧНИХ ДОБАВОК І ВИХІДНИХ РЕЧОВИН СОЮЗУ**

*ЧАСТИНА А*

*Перелік смако-ароматичних речовин*

**СЕКЦІЯ 1**

***Зміст переліку***

Таблиця 1 містить таку інформацію:

Стовпець 1 (№ FL): унікальний ідентифікаційний номер речовини

Стовпець 2 (Хімічна назва): назва речовини

Стовпець 3 (Номер CAS): реєстраційний номер Хімічної реферативної служби (CAS)

Стовпець 4 (Номер JECFA): Номер Спільного експертного комітету ФАО/ВООЗ з питань харчових добавок (JECFA)

Стовпець 5 (Номер PE): Номер Ради Європи (PE)

Стовпець 6 (Чистота вказаної речовини щонайменше 95%, якщо не зазначено інше): Чистота вказаної смако-ароматичної речовини повинна становити щонайменше 95%. Якщо показник чистоти нижчий, склад смако-ароматичної речовини наводять у цьому стовпці.

Стовпець 7 (Обмеження використання): Використання смако-ароматичних речовин дозволене згідно з належними практиками виробництва, якщо в цьому стовпці не зазначені спеціальні обмеження. Смако-ароматичні речовини з обмеженнями використання можуть додаватися лише до перелічених категорій харчових продуктів та лише за визначених умов використання. Для цілей таких обмежень здійснюють покликання на такі категорії харчових продуктів, встановлені в додатку II до Регламенту (ЄС) № 1333/2008:

Номер категорії	Категорія харчових продуктів
1	Молочні продукти та їх аналоги
2	Жири й олії та емульсії жиру й олії
3	Їстівні льоди
4.2	Перероблені фрукти та овочі
5	Кондитерські вироби
5.3	Жувальні гумки
6	Злакові та продукти зі злакових
7	Хлібобулочні вироби
8	М'ясо
9	Риба та продукти рибальства
10	Яйця та яєчні продукти
11	Цукри, сиропи, мед та столові підсолоджувачі
12	Солі, спеції, супи, соуси, салати та білкові продукти
13	Харчові продукти, призначені для особливих поживних цілей, що визначені Директивою 2009/39/ЄС <sup>(1)</sup>
14.1	Безалкогольні напої
14.2	Алкогольні напої, у тому числі їх безалкогольні та слабоалкогольні еквіваленти
15	Готові до споживання закуски і снеки
16	Десерти, за винятком продуктів, що належать до категорій 1, 3 і 4
17	Дієтичні добавки, як їх визначено в Директиві Європейського Парламенту і Ради 2002/46/ЄС <sup>(2)</sup> , за винятком дієтичних добавок для немовлят і дітей раннього віку
18	Перероблені харчові продукти, не охоплені категоріями 1–17, за винятком харчових продуктів для немовлят і дітей раннього віку
<sup>(1)</sup> ОВ L 124, 20.05.2009, с. 21.	
<sup>(2)</sup> (ОВ L 183, 12.07.2002, с. 51)	

Стовпець 8 (Виноски): Виноску 1 присвоюють смако-ароматичним речовинам, щодо яких оцінювання повинно бути завершено Органом. Виноски 2–4 стосуються строків, встановлених для заявників на задоволення запитів Органу, заявлених в опублікованих висновках. Якщо необхідна інформація не буде надана у встановлений час, смако-ароматична речовина буде вилучена з переліку Союзу. Орган оцінює подані дані протягом 9 місяців з моменту отримання таких даних. Речовини, які вже були оцінені JECFA, можна розпізнати за номером JECFA, вказаним у стовпці 4.

<sup>(1)</sup> Орган повинен завершити оцінювання

<sup>(2)</sup> додаткові наукові дані повинні бути подані до 31 грудня 2012 року

<sup>(3)</sup> додаткові наукові дані повинні бути подані до 30 червня 2013 року

<sup>(4)</sup> додаткові наукові дані повинні бути подані до 31 грудня 2013 року

Стовпець 9 (Покликання): Покликання на науковий орган, який проводив оцінювання.

## СЕКЦІЯ 2

### Примітки

*Примітка 1:* Солі амонію, натрію, калію та кальцію, а також хлориди, карбонати та сульфати входять до речовин загального списку за умови, що вони мають смако-ароматичні властивості.

*Примітка 2:* Якщо дозволеною ароматичною речовиною є рацемат (рівна суміш оптичних ізомерів), S- та R-форми також дозволені до використання. Якщо дозвіл був наданий тільки щодо R-форми, такий дозвіл не поширюється на S-форму, і навпаки.

*Примітка 3:* Максимальні рівні стосуються рівнів у або на харчових продуктах у тому вигляді, у якому вони реалізуються. Як відступ від цього принципу, для висушених та/або концентрованих харчових продуктів, що їх необхідно відновлювати, максимальні рівні застосовуються до харчових продуктів у відновленому вигляді відповідно до інструкцій на маркуванні з урахуванням мінімального коефіцієнта розбавлення.

*Примітка 4:* Присутність смако-ароматичної речовини дозволяється:

- (a) у багатоінгредієнтному харчовому продукті, іншому ніж зазначені в додатку, якщо смако-ароматична речовина дозволена в одному з інгредієнтів багатоінгредієнтного харчового продукту;
- (b) у харчовому продукті, призначеному виключно для використання у приготуванні багатоінгредієнтного харчового продукту, і за умови, що багатоінгредієнтний харчовий продукт відповідає положенням цього Регламенту.

Таблиця 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
№ FL	Хімічна назва	Номер CAS	Номер JECFA	Номер PE	Чистота вказаної речовини щонайменше 95%, якщо не вказано інше	Обмеження використання	Випоска	Покликання
01.001	Лімонен	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-Ізопропіл-4-метилбензен	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	Пін-2(10)-ен	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	Пін-2(3)-ен	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	Терпінолен	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	альфа-Феландрен	99-83-2	1328	2117	Щонайменше 85%; вторинні компоненти 10–12% цимену та інших терпенових вуглеводнів			EFSA
01.007	бета-Каріофілен	87-44-5	1324	2118	80–92% бета-каріофілену та 15–19% C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> терпенових вуглеводнів (напр., валенсену)		2	EFSA
01.008	Мірцен	123-35-3	1327	2197	Щонайменше 90%; вторинні компоненти C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> терпенових вуглеводнів (напр., валенсену); мінімальна кількість проби може містити сліди лімонену, альфа- та бета-пінену та інших поширених C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> терпенів.		4	EFSA
01.009	Камфен	79-92-5	1323	2227	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 15–19% C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> терпенових вуглеводнів (напр., валенсену)		2	EFSA
01.010	1-Ізопропеніл-4-метилбензен	1195-32-0	1333	2260				EFSA
▼ M9								
▼ M5								
▼ M2								
01.016	1,4(8),12-Бісаболатриєн	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	Валенсен	4630-07-3	1337	11030	Щонайменше 94%; вторинні компоненти 1–4% інших		2	EFSA

					C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> сесквітерпенів		
01.018	бета-Оцимен	13877-91-3	1338	11015	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 15–17% цис-бета-оцимену	4	EFSA
01.019	альфа-Терпінен	99-86-5	1339	11023	Щонайменше 89%; вторинні компоненти 6–7% 1,4- та 1,8-цинеолу		EFSA
01.020	гамма-Терпінен	99-85-4	1340	11025			EFSA
01.024	бета-Бурбонен	5208-59-3	1345	11931		2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-Гвядієн	88-84-6	1347			2	EFSA
01.027	Бісабола-1,8,12-триєн	17627-44-0					EFSA
01.028	бета-Бісаболєн	495-61-4					EFSA
01.029	дельта-3-Карєн	13466-78-9	1342	10983	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2–3% бета-пінену; 1–2% лімонєну; 1–2% мірцену; 0–1% п-цимену	2	EFSA
01.033	2,2-Диметилгексан	590-73-8					EFSA
01.034	2,4-Диметилгексан	589-43-5					EFSA
01.035	2,6-Диметилокта-2,4,6-триєн	673-84-7				2	EFSA
01.038	Додекан	112-40-3					EFSA
01.039	дельта-Елемен	20307-84-0		10996			EFSA
01.040	альфа-Фарнезен	502-61-4	1343	10998	Щонайменше 38% альфа та 29% бета (сума цис-/транс-ізомерів); вторинні компоненти 20% бісаболєну, до 10% інших ізомерів (валєнсен, бурбонєн, кадинєн, гвасєн)	4	EFSA
01.045	d-Лімонєн	5989-27-5	1326	491			EFSA
01.046	l-Лімонєн	5989-54-8		491			EFSA
01.054	Пєнтадекан	629-62-9					EFSA
01.057	Тєтрадекан	629-59-4					EFSA
01.059	4(10)-Туєн	3387-41-5		11018		2	EFSA
01.061	Ундека-1,3,5-триєн	16356-11-9	1341		Щонайменше 94% (сума цис-/транс-ізомерів); вторинний компонент 2,4,6-ундекатриєн (Z,Z,E)	4	EFSA
01.064	цис-3,7-Диметил-1,3,6-октатриєн	3338-55-4				2	EFSA
01.070	1-Октєн	111-66-0				2	EFSA
01.077	1-Метил-1,3-циклогексадієн	1489-56-1	1344				EFSA
02.001	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	251	49			JECFA
02.002	Пропан-1-ол	71-23-8	82	50			JECFA
02.003	Ізопєнтанол	123-51-3	52	51			JECFA
02.004	Бутан-1-ол	71-36-3	85	52			JECFA

02.005	Гексан-1-ол	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	Октан-1-ол	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	Нонан-1-ол	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	Додекан-1-ол	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	Гексадекан-1-ол	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	Бензиловий спирт	100-51-6	25	58				EFSA
02.011	Цитронелол	106-22-9	1219	59	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5–8% диненасичених і насичених C10 спиртів, 1% цитронеліацетату, 1% цитронелалю			EFSA
02.012	Гераніол	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	Ліналоол	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	альфа-Терпінеол	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	Ментол	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-Борнеол	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	Коричний спирт	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	Неролідол	7212-44-4	1646	67				EFSA
02.019	2-Фенілетан-1-ол	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	Гекс-2-ен-1-ол	2305-21-7	1354				2	EFSA
02.021	Гептан-1-ол	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	Октан-2-ол	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	Окт-1-ен-3-ол	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	Декан-1-ол	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-Диметилостан-1-ол	106-21-8	272	75	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5–7% гераніолу та цитронелолу			JECFA
02.027	(-)-Родинол	6812-78-8	1222	76				EFSA
02.028	3,7-Диметилостан-3-ол	78-69-3	357	77				JECFA
02.029	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триєн-1-ол	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	альфа-Пентилкоричний спирт	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-Фенілпропан-1-ол	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-Фенілпропан-1-ол	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-Фенілпентан-2-ол	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-Метил-1-фенілпропан-2-ол	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-Фенілбутан-2-ол	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-Метил-1-фенілпентан-3-ол	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	Фенхиловий спирт	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-Ізопропілбензиловий спирт	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	Пентан-1-ол	71-41-0	88	514				JECFA

02.0412-	Метилбутан-2-ол	75-85-4		515					EFSA
02.0422-	(4-Метилфеніл)пропан-2-ол	1197-01-9	1650	530	Щонайменше 90%; вторинний компонент 9–11% п-ізопропенілтолуолу				EFSA
02.0432-	Етилбутан-1-ол	97-95-0		543					SCF/PC
02.044	Гептан-3-ол	589-82-2	286	544					JECFA
02.045	Гептан-2-ол	543-49-7	284	554					JECFA
02.0473,7-	Диметилоктан-1,7-діол	107-74-4	610	559					JECFA
02.049	Нона-2,6-дієн-1-ол	7786-44-9	1184	589				2	EFSA
02.050	Пент-2-єн-1-ол	20273-24-9	1793	665				2	EFSA
02.0515-	Фенілпентан-1-ол	10521-91-2	675	674					EFSA
02.0522-	Метилпропан-2-ол	75-65-0		698					EFSA
02.054	п-Ментан-1,8-діол	80-53-5		701					EFSA
02.0553,5,5-	Триметилгексан-1-ол	3452-97-9	268	702					JECFA
02.056	Гекс-3(цис)-єн-1-ол	928-96-1	315	750с					JECFA
02.057	Ундекан-1-ол	112-42-5	106	751					JECFA
02.058(Z)-	Нерол	106-25-2	1224	2018					EFSA
02.059DL-	Ізоборнеол	124-76-5	1386	2020	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–5% борнеолу				EFSA
<b>▼ M16</b>									
02.060	п-Мента-1,8-дієн-7-ол	536-59-4	974	2024				У категоріях 1,1 3, 4.2, 5 (крім категорії 5.3), 6, 7, 14.1, 14.2 та 16	EFSA
<b>▼ M2</b>									
02.061	Дигідрокарвеол	619-01-2	378	2025					JECFA
02.062	Карвеол	99-48-9	381	2027					JECFA
02.063d-	Неоментол	2216-52-6	428	2028					JECFA
02.0641-	Фенілетан-1-ол	98-85-1	799	2030					EFSA
02.0654-	Метил-1-фенілпентан-2-ол	7779-78-4	827	2031					EFSA
02.0664-	Фенілбут-3-єн-2-ол	17488-65-2	819					2	EFSA
02.0671R,2S,5R-	ізопулегол	89-79-2	755	2033				4	EFSA
02.070	Циклогексанол	108-93-0		2138					EFSA
02.071	п-Ментан-2-ол	499-69-4	376	2228					JECFA
02.0724-	Терпінол	562-74-3	439	2229					JECFA
02.0732-	Фенілпропан-1-ол	1123-85-9	1459	2257					EFSA
02.074	Гекс-4-єн-1-ол	6126-50-7	318	2295					JECFA
02.075(1R,2S,5S)-	нео-Дигідрокарвеол	18675-33-7		2296					EFSA
02.0762-	Метилбутан-1-ол	137-32-6	1199	2346					EFSA

02.077	Пентан-3-ол	584-02-1		2349					EFSA
02.078	Етанол	64-17-5	41	11891					JECFA
02.079	Ізопропанол	67-63-0	277						JECFA
02.080	1-(п-Толіл)етан-1-ол	536-50-5	805	10197					EFSA
02.081	2,6-Диметилгептан-4-ол	108-82-7	303	11719	Щонайменше 90%; вторинний компонент 8-9% 2-гептанолу				JECFA
02.082	2-Етилгексан-1-ол	104-76-7	267	11763					JECFA
02.083	п-Мент-1-ен-3-ол	491-04-3	434	10248					JECFA
02.085	Сабіненгідрат	546-79-2	441	10309					JECFA
02.086	Ундекан-2-ол	1653-30-1	297	11826					JECFA
02.087	Нонан-2-ол	628-99-9	293	11803					JECFA
02.088	Пентан-2-ол	6032-29-7	280	11696					JECFA
02.089	Гексан-3-ол	623-37-0	282	11775					JECFA
02.090	Нон-2(транс)-ен-1-ол	31502-14-4	1365	10292			2		EFSA
<b>▼ M16</b>									
02.091	Міртенол	515-00-4	981	10285				У категоріях 1, 3, 5, 6, 14.1, 14.2, 15 та 16	EFSA
<b>▼ M2</b>									
02.092	Дегідродигідроінол	57069-86-0	397	10195	Щонайменше 70%; вторинний компонент 25- 27% тетрагідроінону				JECFA
<b>▼ M4</b>									
02.093	(Z)-Нон-6-ен-1-ол	35854-86-5	324	10294					JECFA
<b>▼ M2</b>									
02.094	Окт-3-ен-1-ол	20125-84-2	321	10296					JECFA
02.095	2-Етилфенхол	18368-91-7	440	10208					JECFA
02.096	1-Терпінол	586-82-3	373	10252					JECFA
02.097	бета-Терпінол	138-87-4	374	10254					JECFA
02.098	Октан-3-ол	589-98-0	291	11715					JECFA
02.099	Пент-1-ен-3-ол	616-25-1	1150	11717			1		EFSA
02.100	Пінокарвеол	5947-36-4	1403	10303					EFSA
02.101	Пін-2-ен-4-ол	473-67-6	1404	10304					EFSA
02.102	Окт-3-ен-2-ол	76649-14-4	1140				1		EFSA
02.103	Декан-3-ол	1565-81-7	295	10194					JECFA
02.104	Гекс-1-ен-3-ол	4798-44-1	1151	10220			1		EFSA
02.105	4-(2,6,6-Триметил-2-циклогексеніл)бут-3-ен-2-ол	25312-34-9	391				2		JECFA

02.106	4-(2,2,6-Триметил-1-циклогексеніл)бут-3-ен-2-ол	22029-76-1	392		Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–8% іонолу та іонолу		2	JECFA
02.107	Дигідро-бета-іонол	3293-47-8	395					JECFA
02.108	2-Метил-4-фенілбутан-2-ол	103-05-9	1477	10281				EFSA
02.109	3-Метилбут-2-ен-1-ол	556-82-1	1200	11795				EFSA
<b>▼ M4</b>								
02.110	2,6-Диметилгепт-6-ен-1-ол	36806-46-9	348		Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–10 % 2,6-диметил-5-гептен-1-ол			JECFA
<b>▼ M2</b>								
02.111	3-Метилбутан-2-ол	598-75-4	300					JECFA
02.112	Нон-2(цис)-ен-1-ол	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	Окт-5(цис)-ен-1-ол	64275-73-6	322		Щонайменше 90%; вторинний компонент 7–9% транс-5-октен-1-олу			JECFA
02.114	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-еніл)етан-1-ол	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-Метилпентан-1-ол	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	Цедренол	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-Цедрол	77-53-2		10190				EFSA
02.121	Бутан-2-ол	78-92-2		11735				SCF/PC
<b>▼ M5</b>								
<b>▼ M2</b>								
02.123	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-Метилгепт-5-ен-2-ол	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	Ундек-10-ен-1-ол	112-43-6		10319				EFSA
02.126	Тетрадекан-1-ол	112-72-1		10314				EFSA
02.128	п-Анісовий спирт	105-13-5	871	66				EFSA
02.129	(1)-альфа-Бісаболол	23089-26-1		10178	Сума ізомерів щонайменше 95%			EFSA
02.131	Бут-3-ен-2-ол	598-32-3					1	EFSA
02.132	Бутан-1,3-діол	107-88-0						EFSA
02.133	Бутан-2,3-діол	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-Циклогексилетан-1-ол	4442-79-9						EFSA
02.135	Циклопентанол	96-41-3		10193				EFSA
02.136	Дек-1-ен-3-ол	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	Дек-2-ен-1-ол	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	Дек-9-ен-1-ол	13019-22-2						EFSA
<b>▼ M17</b>								
02.139	Дека-2,4-діен-1-ол	18409-21-7	1189	11748		Обмеження використання як смако-	1	EFSA



ароматичної речовини:  
 У категорії 2 — не більше 1,5 мг/кг,  
 у категорії 3 — не більше 5 мг/кг,  
 у категорії 5 — не більше 9 мг/кг,  
 у категорії 7 — не більше 15 мг/кг,  
 у категорії 8 — не більше 5 мг/кг,  
 у категорії 12 — не більше 3 мг/кг,  
 у категорії 14.1 — не більше 2 мг/кг,  
 у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг,  
 у категорії 16 — не більше 2 мг/кг.

▼ M2

02.140	1,2-Дигідроліналоол	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-Диметилбіцикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-іл)етан-1-ол	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-Диметилбутан-2-ол	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-Диметил-7-ен-2-ол	18479-58-8						EFSA

▼ M4

02.145	2,6-Диметил-1,5,7-триен-3-ол	29414-56-0						EFSA
--------	------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼ M2

02.146	(E)-3,7-Диметил-1,5,7-триен-3-ол	53834-70-1		10202	Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2–3% ліналоолу, 1–2% ліналоолоксиду та до 1% неролоксиду		4	EFSA
02.147	3,6-Диметил-октан-3-ол	151-19-9						EFSA
02.148	Додекан-2-ол	10203-28-8		11760				EFSA

02.149	(-)-альфа-Елемол	639-99-6	10205				EFSA	
02.150	(Е,Е)-Геранілліналоол	1113-21-9					EFSA	
02.152	Гепт-3-ен-1-ол	10606-47-0	10219				EFSA	
<b>▼ M17</b>								
02.153	Гепта-2,4-дієн-1-ол	33467-79-7	1784			Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 35 мг/кг, у категорії 2 — не більше 25 мг/кг, у категорії 3 — не більше 30 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 50 мг/кг, у категорії 5 — не більше 50 мг/кг, у категорії 6 — не більше 25 мг/кг, у категорії 7 — не більше 50 мг/кг, у категорії 8 — не більше 10 мг/кг, у категорії 9 — не більше 10 мг/кг, у категорії 12 — не більше 100 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 25 мг/кг, у категорії 15 — не більше 50 мг/кг,	1	EFSA

							у категорії 16 — не більше 25 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>								
02.154	Гептадекан-1-ол	1454-85-9						EFSA
02.155	1-Гептен-3-ол	4938-52-7	1842	10218			1	EFSA
02.156	Гекс-2(цис)-ен-1-ол	928-94-9	1374	69	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% гекс-2(транс)-ен-1-ол		2	EFSA
02.159	Гекс-3-ен-1-ол	544-12-7	315	750				SCF/PC
<b>▼ M17</b>								
02.162	Гекса-2,4-дієн-1-ол	111-28-4	1174			Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 3 — не більше 4 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 2 мг/кг, у категорії 5 — не більше 2 мг/кг, у категорії 12 — не більше 4 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 4 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не більше 2 мг/кг.	1	EFSA
<b>▼ M2</b>								
02.164	4-Гідрокси-3,5-диметоксибензиловий спирт	530-56-3						EFSA
02.165	4-Гідроксибензиловий спирт	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-Гідроксифеніл)етан-1-ол	501-94-0		10226				EFSA

02.167	(1R,2R,5S)-Ізодигідрокарвеол	18675-35-9						EFSA
02.168	Ізофітол	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(R)-(-)-Лавандулол	498-16-8						EFSA
02.171	п-Ментан-8-ол	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-Метоксифеніл)пропан-1-ол	5406-18-8						EFSA
02.174	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0		10258			1	EFSA
02.175	2-Метилбут-3-ен-1-ол	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-Метилгексан-3-ол	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-Метилоктан-1-ол	818-81-5						EFSA
02.180	4-Метилпентан-1-ол	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3		10274				EFSA
02.182	3-Метилпентан-2-ол	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-Метилпентан-2-ол	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-Метилпентан-3-ол	77-74-7		10277				EFSA
02.186	Міртанол	514-99-8						EFSA
02.187	Нон-1-ен-3-ол	21964-44-3		10291			1	EFSA

▼ M17

02.188	Нона-2,4-діен-1-ол	62488-56-6	1183	11802	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-нонен-1-ол	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: у категорії 1 — не більше 2 мг/кг; у категорії 2 — не більше 5 мг/кг; у категорії 3 — не більше 5 мг/кг; у категорії 4.2 — не більше 5 мг/кг; у категорії 5 — не більше 10 мг/кг; у категорії 6 — не більше 1 мг/кг; у категорії 7 — не	1	EFSA
--------	--------------------	------------	------	-------	--	--	---	------

								більше 14,5 мг/кг, у категорії 8 — не більше 5 мг/кг, у категорії 12 — не більше 10 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 2 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 5 мг/кг, у категорії 15 — не більше 5 мг/кг, у категорії 16 — не більше 2,5 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>									
02.189	(Z,Z)-Нона-3,6-дієн-1-ол	76649-25-7	1283	10289					EFSA
02.190	Нонан-3-ол	624-51-1		10290					EFSA
02.192	Окт-2-єн-1-ол	22104-78-5					2		EFSA
02.193	Окт-2-єн-4-ол	4798-61-2	1141				1		EFSA
<b>▼ M4</b>									
02.194	Окта-1,5-дієн-3-ол	83861-74-9							EFSA
<b>▼ M2</b>									
02.195	Окта-(3Z,5E)-дієн-1-ол	70664-96-9							EFSA
02.196	Октадекан-1-ол	112-92-5							EFSA
02.197	1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагідро-2,5,5-триметилнафтаєн-2-ол	41199-19-3		10173					EFSA
02.198	Октан-1,3-діол	23433-05-8							EFSA
02.201	Пент-4-єн-1-ол	821-09-0							EFSA
02.202	Пентадекан-1-ол	629-76-5							EFSA
02.203	2-Фенілпропан-2-ол	617-94-7		11704					EFSA
02.204	Фітол	150-86-7	1832	10302					EFSA
02.205	Піпероніловий спирт	495-76-1		10306					EFSA
02.206	(-)-Склареол	515-03-7		10311					EFSA
02.207	Туїловий спирт	21653-20-3	1865						EFSA
02.209	3,3,5-Триметилциклогексан-1-ол	116-02-9	1099						EFSA

02.210	Ундек-2-ен-1-ол	37617-03-1	1384			2	EFSA
<b>▼ M4</b>							
02.211	Ундека-1,5-дієн-3-ол	56722-23-7					EFSA
<b>▼ M2</b>							
02.213	Ваніліловий спирт	498-00-0	886	690			EFSA
<b>▼ M13</b>							
<b>▼ M2</b>							
02.216	12-бета-Сантален-14-ол	77-42-9		74		2	EFSA
02.217	12-альфа-Сантален-14-ол	115-71-9		74		2	EFSA
02.219	2,6-Диметил-2-гептанол	13254-34-7					EFSA
02.222	3-Пентенол-1	39161-19-8		10298			EFSA
02.224	3-(1-Ментокси)пропан-1,2-діол	87061-04-9	1408				EFSA
02.226	[S-(цис)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатрисен-3-ол	142-50-7		67			EFSA
<b>▼ M4</b>							
02.229	(-)-3,7-Диметил-6-октен-1-ол	7540-51-4			Щонайменше 90% цис-ізомер; вторинні компоненти 2-6% ди-ненасичених та насичених C10 спиртів, 2-4% цитронеліацетату та 2-3% цитронеллаю		EFSA
<b>▼ M2</b>							
02.230	Терпінеол	8000-41-7			Сума ізомерів: 91–99 %. Відносний вміст кожного ізомеру: 55–75% альфа, 16–23% гамма, 1–10% цис-бета, 1–13% транс-бета, 0–1% дельта		EFSA
02.231	транс-2, цис-6-Нонадієн-1-ол	28069-72-9				2	EFSA
02.234	(Z)-Нон-3-ен-1-ол	10340-23-5		10293			EFSA
02.242	2-Бутоксиетан-1-ол	111-76-2		10182			EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-Нонадієн-1-ол	56805-23-3	1284		Щонайменше 92%; вторинний компонент 6% (E,E)-3,6-нонадієн-1-олу		EFSA
02.245	2,3,4-Триметил-3-пентанол	3054-92-0	1643				EFSA
02.246	p-Ментан-3,8-діол	42822-86-6	1416				EFSA
02.247	l-Ментоксиетанол	38618-23-4	1853				EFSA
02.248	Ванілін 3-(1-ментокси)пропан-1,2-діолацеталь	180964-47-0	1879				EFSA
02.249	(4Z)-Гептен-1-ол	6191-71-5	1280				EFSA
02.250	2,4,8-Триметил-7-нонен-2-ол	437770-28-0	1644				EFSA

02.251	2,4,8-Триметил-3,7-нонадієн-2-ол	479547-57-4	1645					EFSA
<b>▼ M4</b>								
02.252	4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-ол	67845-50-5	1841					EFSA
<b>▼ M2</b>								
02.253	2,4-Диметил-4-нонанол	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-Ментокси-2-метилпропан-1,2-діол	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-Гептен-2-ол	66642-85-1				Щонайменше 91%; вторинні компоненти (E)-4-гептен-2-ол (4–5%), 2-гептанол (до 1%), транс-3-гептен-2-ол (до 1%) цис-3-гептен-2-ол (до 1%).		EFSA
03.001	1,8-Цинеол	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	Бензилетилловий етер	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	Дибензиловий етер	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-Бутилетилловий етер	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-Метоксиетилбензен	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-Цинеол	470-67-7	1233	11225		Щонайменше 75%; вторинний компонент 20–25% 1,8-цинеолу.		EFSA
03.008	2-Ацетокси-1,8-цинеол	57709-95-2						EFSA
03.010	Бензилбутиловий етер	588-67-0	1253	520		Щонайменше 93%; вторинний компонент 2–5% бензилового спирту		EFSA
03.011	Бензилметиловий етер	538-86-3		10910				EFSA
03.012	Бензилоктиловий етер	54852-64-1						EFSA
03.015	Етилгераніловий етер	40267-72-9						EFSA
03.016	Гексилметиловий етер	4747-07-3						EFSA
03.019	Пренілетилловий етер	22094-00-4	1232					EFSA
03.020	альфа-Терпінілметиловий етер	14576-08-0						EFSA
03.022	1-Метокси-1-децен	79930-37-3	1802					EFSA
03.023	1-Етоксietiлацетат	1608-72-6						EFSA
03.024	Дигераніловий етер	31147-36-1						EFSA
04.002	6-Етоксипроп-3-енілфенол	94-86-0	1264	170				EFSA
04.003	Евгенол	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	Ізоєвгенол	97-54-1	1260	172				EFSA
04.005	2-Метоксифенол	90-05-1	713	173				EFSA
04.006	Тимол	89-83-8	709	174				EFSA

04.0072-	Метокси-4-метилфенол	93-51-6	715	175				EFSA
04.0084-	Етилгваякол	2785-89-9	716	176				EFSA
04.0092-	Метокси-4-вінілфенол	7786-61-0	725	177				EFSA
04.0101-	Метокси-4-(проп-1(транс)-еніл)бензен	4180-23-8	217	183				JECFA
04.0131,2-	Диметокси-4-(проп-1-еніл)бензен	93-16-3	1266	186				EFSA
04.0141-	Метокси-2-метилбензен	578-58-5	1242	187				EFSA
04.0151-	Метокси-4-метилбензен	104-93-8	1243	188				EFSA
04.0161,3-	Диметоксибензен	151-10-0	1249	189				EFSA
04.0171-	Етокси-2-метокси-4-(проп-1-еніл)бензен	7784-67-0	1267	190				EFSA
04.018	Бензилізоєвгеніловий етер	120-11-6	1268	522				EFSA
04.0192,5-	Диметилфенол	95-87-4	706	537				EFSA
04.0203,5-	Диметилфенол	108-68-9		538				EFSA
04.0213-	Етилфенол	620-17-7		549				EFSA
04.0224-	Етилфенол	123-07-9	694	550				EFSA
04.0263-	Метилфенол	108-39-4	692	617				EFSA
04.0272-	Метилфенол	95-48-7	691	618				EFSA
04.0284-	Метилфенол	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	Бензен-1,2-діол	120-80-9		680				SCF/PC
04.031	Карвакрол	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	Анізол	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	бета-Нафтилетиловий етер	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.0341,4-	Диметоксибензен	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	Дифеніловий етер	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.0362,6-	Диметоксифенол	91-10-1	721	2233				EFSA
04.0374-	Етоксифенол	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	Карвакрилетиловий етер	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.0391-	Метокси-4-пропілбензен	104-45-0	1244	11835				EFSA
04.0401,2-	Диметокси-4-вінілбензен	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	Фенол	108-95-2	690	11811				EFSA
04.0422,6-	Диметилфенол	576-26-1	707	11261				EFSA
04.0431-	Ізопропіл-2-метокси-4-метилбензен	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.0442-	Ізопропілфенол	88-69-7	697	11234				EFSA
04.0452-	(Етоксиметил)фенол	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.0462-	Пропілфенол	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	Бензен-1,3-діол	108-46-3	712	11250				EFSA
04.0483,4-	Диметилфенол	95-65-8	708	11262				EFSA
04.0492-	Метокси-4-пропілфенол	2785-87-7	717					EFSA
04.0504-	Пропілфенол	645-56-7	696					EFSA
04.0514-	Аліл-2,6-диметоксифенол	6627-88-	726	11214				EFSA



		9				
04.0524	Етил-2,6-диметоксифенол	14059-92-8	723	11231		EFSA
04.0534	Метил-2,6-диметоксифенол	6638-05-7	722			EFSA
04.0541	Ізобутил-бета-нафтиловий етер	2173-57-1	1259	11886		EFSA
04.0552	2,6-Диметокси-4-проп-1-енілфенол	20675-95-0	1265			EFSA
04.0562	2,6-Диметокси-4-пропілфенол	6766-82-1	724			EFSA
04.0574	Вінілфенол	2628-17-3	711	11257		EFSA
04.0584	Алілфенол	501-92-8	1527	11218		EFSA
04.0593	Карвакрилметиловий етер	6379-73-3		11224		EFSA
04.0612	2,6-Диметокси-4-вінілфенол	28343-22-8		11229		EFSA
04.0621	1,2-Диметоксибензен	91-16-7	1248	10320		EFSA
04.0631	1,3-Диметил-4-метоксибензен	6738-23-4	1245			EFSA
04.0644	(1,1-Диметилетил)фенол	98-54-4	733			EFSA
04.0652	2,3-Диметилфенол	526-75-0		11258		EFSA
04.0662	2,4-Диметилфенол	105-67-9		11259		EFSA
04.0671	1-Етокси-2-метоксибензен	17600-72-5				EFSA
04.0681	1-Етокси-4-метоксибензен	5076-72-2				EFSA
04.0691	1-Етил-4-метоксибензен	1515-95-3				EFSA
04.0702	Етилфенол	90-00-6		11232		EFSA
04.0723	Ізопропілфенол	618-45-1				EFSA
04.0734	Ізопропілфенол	99-89-8				EFSA
04.0742	Метоксинафтален	93-04-9	1257			EFSA
04.0751	1-Метоксинафтален	2216-69-5				EFSA
04.0763	Метоксифенол	150-19-6				EFSA
04.0774	Метоксифенол	150-76-5		11241		EFSA
04.0785	Метил-2-(терт-бутил)фенол	88-60-8				EFSA
04.0797	Метил-4-метоксибензиловий етер	1515-81-7				EFSA
04.0841	1,2,3-Триметоксибензен	634-36-6				EFSA
04.0852	2,3,6-Триметилфенол	2416-94-6	737			EFSA
04.0881	1-Метокси-4-(1-пропеніл)бензен	104-46-1		183		PC
04.0912	Етил-4-гідроксибензиловий етер	57726-26-8				EFSA
04.0924	Гідроксибензилметиловий етер	5355-17-9				EFSA
04.0936	Бутилваніліловий етер	82654-98-6	888			EFSA

04.094	Етил-4-гідрокси-3-метоксибензиловий естер	13184-86-6	887				EFSA
04.095	2,4,6-Триметилфенол	527-60-6					EFSA
04.096	2-Метокси-6-(2-пропеніл)фенол	579-60-2	1528				EFSA
04.097	4-Проп-1-енілфенол	539-12-8					EFSA
05.001	Ацетальдегід	75-07-0	80	89			JECFA
05.002	Пропаналь	123-38-6	83	90			JECFA
05.003	Бутаналь	123-72-8	86	91			JECFA
05.004	2-Метилпропаналь	78-84-2	252	92			JECFA
05.005	Пентаналь	110-62-3	89	93			JECFA
05.006	3-Метилбутаналь	590-86-3	258	94			JECFA
05.007	2-Етилбутаналь	97-96-1	256	95			JECFA
05.008	Гексаналь	66-25-1	92	96			JECFA
05.009	Октаналь	124-13-0	98	97	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–7% 2-метилгептаналу		JECFA
05.010	Деканаль	112-31-2	104	98	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–7% 2-метилнонаналу		JECFA
05.011	Додеканаль	112-54-9	110	99	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–6% тетрадеканалу; 2–5% деканалу; 1–2% гексадеканалу		JECFA
05.012	3,7-Диметил-7-гідроксиоктаналь	107-75-5	611	100			JECFA
05.013	Бензальдегід	100-52-7	22	101			EFSA
05.014	Цинамальдегід	104-55-2	656	102			EFSA
05.015	4-Метоксибензальдегід	123-11-5	878	103			EFSA
05.016	Піперональ	120-57-0	896	104			EFSA
05.017	Вератральдегід	120-14-9	877	106			EFSA
05.018	Ванілін	121-33-5	889	107			EFSA
05.019	Етилванілін	121-32-4	893	108			EFSA
05.020	Цитраль	5392-40-5	1225	109			EFSA
05.021	Цитронелаль	106-23-0	1220	110	Щонайменше 85%; вторинні компоненти 12–14% суміші терпеноїдів (переважно 1,8-цинеолу, 2-ізопропіліден-5-метилциклогексанолу, ліналоолу, цитронелілацетату та інших природних терпенів)		EFSA
05.022	4-Ізопропілбензальдегід	122-03-2	868	111			EFSA
05.023	2,6-Диметилоктаналь	7779-07-9	273	112			JECFA
05.024	2-Метилоктаналь	7786-29-0	270	113			JECFA
05.025	Нонаналь	124-19-6	101	114	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–8% 2-метилоктаналу		JECFA
<b>▼ M4</b>							
05.026	о-Толуальдегід	529-20-4					EFSA

▼ M2								
05.027	Толуальдегід	1334-78-7	866	115	Щонайменше 95% (сума о,м,п-ізомерів)			EFSA
▼ M4								
05.028	м-Толуальдегід	620-23-5						EFSA
05.029	п-Толуальдегід	104-87-0						EFSA
▼ M2								
05.030	Фенілацетальдегід	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	Гептаналь	111-71-7	95	117	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–7% 2-метилгексаналю			EFSA
05.032	Тетрадеканаль	124-25-4	112	118	Щонайменше 85%; вторинні компоненти 10–12% додеканалю, гексадеканалю та октадеканалю			JECFA
05.033	2-Етилгепт-2-еналь	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	Ундеканаль	112-44-7	107	121	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–8% 2-метилдеканалю			JECFA
05.035	Ундек-10-еналь	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	Ундек-9-еналь	143-14-6	329	123				JECFA
05.037	2-Додеценаль	4826-62-4	1350	124	Щонайменше 93%; вторинний компонент 3–4% 2-додеценової кислоти		2	EFSA
05.038	2-Фенілпропаналь	93-53-8	1467	126				EFSA
05.039	альфа-Бутилцинамальдегід	7492-44-6	684	127				EFSA
05.040	альфа-Пентилцинамальдегід	122-40-7	685	128				EFSA
05.041	альфа-Гексилцинамальдегід	101-86-0	686	129				EFSA
05.042	п-Толілацетальдегід	104-09-6	1023	130				EFSA
05.043	2-(п-Толіл)пропіональдегід	99-72-9	1471	131				EFSA
05.044	п-Ізопропілфенілацетальдегід	4395-92-0	1024	132				EFSA
05.045	3-(п-Куменіл)-2-метилпропіональдегід	103-95-7	1465	133	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5% 3-(п-куменіл)-2-метилпропіонової кислоти			EFSA
05.046	2-Метил-4-фенілбутиральдегід	40654-82-8	1462	134				EFSA
05.047	4-Гідроксибензальдегід	123-08-0	956	558				EFSA
05.048	2-Метоксицинамальдегід	1504-74-1	688	571	Щонайменше 94%; вторинний компонент 3% о-метоксицинамової кислоти			EFSA
05.049	2-Метилбутиральдегід	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	альфа-Метилцинамальдегід	101-39-3	683	578				EFSA
05.051	3-(4-Метоксифеніл)-2-метилпроп-2-еналь	65405-67-6	689	584				EFSA
05.052	2-Метил-3-(п-толіл)пропіональдегід	41496-43-9	1466	587				EFSA
05.053	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7		594				SCF/PC
05.055	Саліцилальдегід	90-02-8	897	605				EFSA

05.0564	Етоксibenзальдегiд	10031-82-0	879	626				EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.057	Гекса-2(транс),4(транс)-дiеналь	142-83-6	1175	640		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 10 мг/кг, у категорії 3 — не більше 10 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 15 мг/кг, у категорії 5 — не більше 20 мг/кг, у категорії 6 — не більше 0,05 мг/кг, у категорії 7 — не більше 15 мг/кг, у категорії 8 — не більше 15 мг/кг, у категорії 9 — не більше 20 мг/кг, у категорії 11 — не більше 50 мг/кг, у категорії 12 — не більше 4 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 15 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не	1	EFSA

						більше 10 мг/кг.		
<b>▼ M2</b>								
05.058	Нона-2(транс),6(цис)-діеналь	557-48-2	1186	659	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–7% (Е,Е)-2,6-нонадіеналу		2	EFSA
05.059	Нон-6(цис)-еналь	2277-19-2	325	661	Щонайменше 90%; вторинний компонент 6–9% транс-6-ноненалу			JECFA
05.060	Окт-2-еналь	2363-89-5	1363	663	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–4% 2-октенової кислоти та етилоктаноату		2	EFSA
05.061	Окт-6-еналь	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-Фенілкротональдегід	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.064	Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триеналь	13552-96-0	1198	685	Щонайменше 71 %; вторинні компоненти 14 % 4-цис-7-цис-тридекадієнолу; 6 % 3-цис-7-цис-тридекадієнолу; 5 % 2-транс-7-цис-тридекадієнолу; 3 % 2-транс-4-транс-7-цис-тридекатриєнолу	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: у категорії 2 — не більше 1 мг/кг; у категорії 8 — не більше 2 мг/кг; у категорії 9 — не більше 1 мг/кг; у категорії 12 — не більше 1 мг/кг; у категорії 15 — не більше 1 мг/кг.	1	EFSA
<b>▼ M2</b>								
05.066	4-Етоксі-3-метоксибензальдегід	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-Етилбензальдегід	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-Метилпентаналь	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-Гептеналь	2463-63-0	1360	730			2	SCF/PC
<b>▼ M17</b>								
05.071	Нона-2,4-діеналь	6750-03-4	1185	732	Щонайменше 89%; вторинні компоненти 5-6% 2,4-нонадієн-1-ол та 1-2% 2-нонен-1-ол	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:	1	EFSA

	у категорії 1
	— не
	більше 1.5
	мг/кг,
	у категорії
	2 — не
	більше 5
	мг/кг,
	у категорії
	3 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	4.2 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	5 — не
	більше 5
	мг/кг,
	у категорії
	6 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	7 — не
	більше 5
	мг/кг,
	у категорії
	8 — не
	більше 5
	мг/кг,
	у категорії
	9 — не
	більше 5
	мг/кг,
	у категорії
	10 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	11 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	12 — не
	більше 10
	мг/кг,
	у категорії
	14.1 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	14.2 — не
	більше 1
	мг/кг,
	у категорії
	15 — не
	більше 5
	мг/кг,

							у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>								
05.072	транс-2-Ноненаль	18829-56-6		733	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% 2-ноненової кислоти		2	PC
05.073	Гекс-2(транс)-еналь	6728-26-3	1353	748	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% 2-гексенової кислоти		2	PC
05.074	2,6-Диметилгепт-5-еналь	106-72-9	349	2006	Щонайменше 85%; вторинні компоненти 9–10% 6-метил-5-гептен-2-ону; 1–2% 2,6-диметил-6-гептеналю			JECFA
05.075	Гекс-3(цис)-еналь	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	Дек-2-еналь	3913-71-1	1349	2009	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–4% 2-деценової кислоти		2	EFSA
05.077	2-Метилундеканаль	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	Тридек-2-еналь	7774-82-5	1359	2011	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–4% 2-тридеценової кислоти		2	EFSA
05.079	Цитронелілоксиацетальдегід	7492-67-3	592	2012	Щонайменше 75%; вторинні компоненти 20–21% геранілоксиацетальдегіду; 1–2% цитронелолу			EFSA
05.080	3-Фенілпропаналь	104-53-0	645	2013				EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.081	2,4-Декадіеналь	2363-88-4	3135	2120	Щонайменше 89%; вторинні компоненти суміш (цис, транс)- та (транс, цис)- 2,4-декадієнів (сума всіх ізомерів 95%); ацетон та ізопропанол	Обмеження використання як смакоароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1,5 мг/кг, у категорії 2 — не більше 5 мг/кг, у категорії 3 — не більше 1,5 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 5 мг/кг, у категорії 5 — не більше 5 мг/кг (крім категорії	1	EFSA

						5.3 — не більше 10 мг/кг), у категорії 6 — не більше 5 мг/кг, у категорії 7 — не більше 5 мг/кг, у категорії 8 — не більше 10 мг/кг, у категорії 9 — не більше 3 мг/кг, у категорії 10 — не більше 1 мг/кг, у категорії 11 — не більше 7,5 мг/кг, у категорії 12 — не більше 10 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 20 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1,5 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>							
05.082	(Z,Z)-3,6-Додекадієналь	13553-09-8		2121			EFSA
<b>▼ M17</b>							
05.084	Гепта-2,4-дієналь	4313-03-5	1179	729	Щонайменше 92 % вторинний компонент (E,Z)-2,4-гептадієналь та 2,4-гептадієнова кислота	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не	1 EFSA



	більше 5 мг/кг,
	у категорії 2 — не більше 10 мг/кг,
	у категорії 3 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 4.2 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 5 — не більше 5 мг/кг,
	у категорії 6 — не більше 0.5 мг/кг,
	у категорії 7 — не більше 10 мг/кг,
	у категорії 8 — не більше 6 мг/кг,
	у категорії 9 — не більше 6 мг/кг,
	у категорії 10 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 11 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 12 — не більше 2 мг/кг,
	у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг,
	у категорії 15 — не більше 3 мг/кг,
	у категорії 16 — не

						більше 1 мг/кг.		
<b>▼ M4</b>								
05.085	(Z)-Гепт-4-енал	6728-31-0	320	2124	Щонайменше 93 % гепт-4-еналу Z-форми; вторинний компонент 2–5 % гепт-4-енал E-форми.			JECFA
<b>▼ M2</b>								
05.090	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	1209	2129	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 1,5–2,5% пропіональдегіду та 3,5–4,5% пропіонової кислоти		1	EFSA
05.091	2-Гідрокси-4-метилбензальдегід	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-Ізопропілфеніл)пропіональдегід	7775-00-0	680	2261	85–90% п-ізомера та 5–10% о-ізомеру			EFSA
05.095	2-Метилкротональдегід	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-Деценаль	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-Метил-2-фенілбутиральдегід	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	п-Мент-1-ен-9-аль	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-Метил-2-фенілгекс-2-еналь	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-Метил-2-фенілпент-2-еналь	26643-91-4	1473	10366			2	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.101	Пента-2,4-діеналь	764-40-9	1173	11695		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1 мг/кг; у категорії 3 — не більше 1 мг/кг; у категорії 5 — не більше 1 мг/кг; у категорії 6 — не більше 1 мг/кг; у категорії 7 — не більше 1 мг/кг; у категорії 8 — не більше 1 мг/кг;	1	EFSA

						у категорії 12 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.		
<b>▼ M2</b>								
05.102	Пент-2-еналь	764-39-6	1364	10375			2	EFSA
05.103	3-Фенілпент-4-еналь	939-21-9	679	10378				EFSA
05.104	2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-дієн-1-карбальдегід	116-26-7	977	10383				EFSA
05.105	2-Бутилбут-2-еналь	25409-08-9	1214	10324			1	EFSA
<b>▼ M16</b>								
05.106	Міртеналь	564-94-3	980	10379		У категоріях 1, 2, 3, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.1, 14.2, 15, та 16	1	EFSA
<b>▼ M2</b>								
05.107	2-Ізопропіл-5-метилгекс-2-еналь	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.108	Ундека-2,4-дієналь	13162-46-4	1195	10385		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 2 — не більше 5 мг/кг. У категорії 3 — не більше 1 мг/кг. У категорії 4.2 — не більше 1 мг/кг.	1	EFSA

									у категорії 5 — не більше 1 мг/кг (крім категорії 5.3 — не більше 10 мг/кг), у категорії 6 — не більше 1 мг/кг, у категорії 7 — не більше 5 мг/кг, у категорії 8 — не більше 3 мг/кг, у категорії 9 — не більше 3 мг/кг, у категорії 10 — не більше 1 мг/кг, у категорії 11 — не більше 1 мг/кг, у категорії 12 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 3 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>▼ M2</b>								
05.1092-Ундеценаль	2463-77-6	1366	11827				2	EFSA
05.1102,4-Диметилбензальдегід	15764-16-6	869						EFSA
05.111 Окта-2(транс),6(транс)-діеналь	56767-18-1	1182	10371				2	EFSA

05.112	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1-ацетальдегід	472-66-2	978	10338	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2–3% бета-циклоцитрало; 0,5–1% бета-іонону; 2–4% метил бета-гомоциклогеранату; 0,6–1% етил-бета-гомоциклогеранату			EFSA
05.113	Гекс-4-еналь	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-Метилпент-2-еналь	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-Фенілпент-4-еналь	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-Триметилгексаналь	5435-64-3	269	10384				JECFA
▼ M10								
▼ M2								
05.118	4-Метоксицинамальдегід	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R) 2,2,3-Триметилциклопент-3-ен-1-іацетальдегід	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	Додека-2,6-діеналь	21662-13-5	1197				2	EFSA
▼ M14								
▼ M2								
05.122	п-Метилцинамальдегід	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1R,2R,5S) 5-Ізопропеніл-2-метилциклопентанкарбоксальдегід	55253-28-6	968					EFSA
05.124	3-Метилкротональдегід	107-86-8	1202	10354				EFSA
▼ M17								
05.125	Додека-2,4-діеналь	21662-16-8	1196	11758	Щонайменше 85%; вторинний компонент 11-12% 2-транс-4-цис ізомеру	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1 мг/кг; у категорії 2 — не більше 5 мг/кг; у категорії 3 — не більше 1 мг/кг; у категорії 4.2 — не більше 1 мг/кг; у категорії 5 — не більше 1 мг/кг	1	EFSA

						(крім категорії 5.3 — не більше 10 мг/кг), у категорії 6 — не більше 1 мг/кг, у категорії 7 — не більше 3 мг/кг, у категорії 8 — не більше 3 мг/кг, у категорії 9 — не більше 3 мг/кг, у категорії 10 — не більше 1 мг/кг, у категорії 11 — не більше 1 мг/кг, у категорії 12 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 3 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.		
<b>▼ M2</b>								
05.1262-Метилост-2-еналь	49576-57-0	1217	10363				1	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.127Окта-2(транс),4(транс)-діеналь	30361-28-5	1181	11805			Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1	1	EFSA

									— не більше 1 мг/кг, у категорії 3 — не більше 1 мг/кг, у категорії 5 — не більше 10 мг/кг, у категорії 6 — не більше 5 мг/кг, у категорії 7 — не більше 2 мг/кг, у категорії 8 — не більше 2 мг/кг, у категорії 12 — не більше 2 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 3 мг/кг, у категорії 15 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не більше 2 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>										
05.128	Окт-5(цис)-еналь	41547-22-2	323			Щонайменше 85%; вторинний компонент 10–15% транс-5-октеналю				JECFA
05.1292	Метоксибензальдегід	135-02-4		10350						EFSA
05.1342	Метил-3-толілпропіональдегід (суміш о,м,п-)			587		Щонайменше 95% (сума ізомерів п-80%; о-10%; м-5%)				PC
<b>▼ M4</b>										
05.137	Дек-4(цис)-еналь	21662-09-9				Щонайменше 90%; вторинний компонент щонайменше 5% транс-ізомеру				EFSA
<b>▼ M2</b>										
05.139	Дек-9-еналь	39770-05-3	1286							EFSA
<b>▼ M17</b>										
05.140	Дека-2(транс),4(транс)-діеналь	25152-84-5	1190	2120		Щонайменше 89%; вторинні компоненти 3–4% (цис-цис)-; (цис-транс)-	Обмеження суміші використання як смако-	1		EFSA

(транс-цис)- 2,4-декадіснелів; ароматичної  
3-4% ацетону та залишки речовини:  
ізопропанолу

У  
категорії 1  
— не  
більше 1,5  
мг/кг,  
у категорії  
2 — не  
більше 5  
мг/кг,  
у категорії  
3 — не  
більше 1,5  
мг/кг,  
у категорії  
4.2 — не  
більше 5  
мг/кг,  
у категорії  
5 — не  
більше 5  
мг/кг  
(крім  
категорії  
5.3 — не  
більше 10  
мг/кг),  
у категорії  
6 — не  
більше 5  
мг/кг,  
у категорії  
7 — не  
більше 5  
мг/кг,  
У  
категорії 8  
— не  
більше 10  
мг/кг,  
у категорії  
9 — не  
більше 3  
мг/кг,  
у категорії  
10 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
11 — не  
більше 7,5  
мг/кг,  
у категорії  
12 — не  
більше 10  
мг/кг,  
у категорії  
14.1 — не  
більше 1  
мг/кг,



						у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 20 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1,5 мг/кг.		
05.141	Дека-2,4,7-трисналь	51325-37-2	1786			Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 3 — не більше 1 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 5 — не більше 1 мг/кг, у категорії 6 — не більше 1 мг/кг, у категорії 7 — не більше 1 мг/кг, у категорії 8 — не більше 1 мг/кг, у категорії 9 — не більше 1 мг/кг, у категорії 10 — не більше 1 мг/кг, у категорії 11 — не	1	EFSA

								більше 1 мг/кг, у категорії 12 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>									
05.1423	4-Дигідроксибензальдегід	139-85-5		10328					EFSA
05.1432	5-Диметил-2-вінілгекс-4-еналь	56134-05-5							EFSA
05.144	Додек-2(транс)-еналь	20407-84-5			Щонайменше 93%; вторинний компонент 2–3% 2-додеценаної кислоти		2		EFSA
05.1472	Етилгексаналь	123-05-7		10331					EFSA
05.148	Фарнезаль	19317-11-4	1228						EFSA
05.149	Глутаральдегід	111-30-8							EFSA
05.150	Гепт-2(транс)-еналь	18829-55-5	1360	730			2		EFSA
05.152	Гексадеканаль	629-80-1		10336					EFSA
05.1534	Гідрокси-3,5-диметоксибензальдегід	134-96-3	1878	10340					EFSA
05.154	(Е)-4-Гідрокси-3,5-диметоксицинамальдегід	4206-58-0		10341					EFSA
05.1554	Гідрокси-3-метоксицинамальдегід (суміш ізомерів)	458-36-6		10342					EFSA
05.1563	(4-Гідрокси-3-метоксифеніл)пропаналь	80638-48-8							EFSA
05.157	Ізоциклоцитраль	1335-66-6							EFSA
05.1583	Метоксибензальдегід	591-31-1		10351					EFSA
05.159п	Метоксифенілацетальдегід	5703-26-4							EFSA
05.1602	Метилдеканаль	19009-56-4							EFSA
05.1642	Метилгексаналь	925-54-2							EFSA
05.1664	Метилпентаналь	1119-16-0		10369					EFSA
05.16712	Метилтетрадеканаль	75853-							EFSA

		50-8						
05.169	12-Метилтридеканаль	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	Нераль	106-26-3					1	EFSA
05.171	Нон-2-еналь	2463-53-8	1362	733	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% 2-ноненової кислоти		2	EFSA
05.172	Нона-2(транс),6(транс)-діеналь	17587-33-6	1187				2	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.173	Нона-2,4,6-триеналь	57018-53-8	1785				1	EFSA
						Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 15 мг/кг, у категорії 2 — не більше 10 мг/кг, у категорії 3 — не більше 15 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 15 мг/кг, у категорії 5 — не більше 20 мг/кг, у категорії 6 — не більше 10 мг/кг, у категорії 7 — не більше 25 мг/кг, у категорії 8 — не більше 5 мг/кг, у категорії 9 — не більше 5 мг/кг, у категорії 12 — не більше 25 мг/кг, у категорії 14.1 — не		

						більше 10 мг/кг, у категорії 15 — не більше 15 мг/кг, у категорії 16 — не більше 15 мг/кг.		
<b>▼ M2</b>								
05.174	Пент-4-еналь	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-Фенілпент-2-еналь	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(E)-Тетрадек-2-еналь	51534-36-2	1803				2	EFSA
<b>▼ M4</b>								
05.182	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-карбоксальдегід	432-24-6						EFSA
<b>▼ M2</b>								
05.183	4-(2,6,6-Триметилциклогексеніл)-2-метилбутаналь	73398-85-3						EFSA
05.184	Ундек-2(транс)-еналь	53448-07-0					2	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.186	2,4-Октадіеналь	5577-44-6		11805		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: у категорії 1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 3 — не більше 1 мг/кг, у категорії 5 — не більше 10 мг/кг, у категорії 6 — не більше 5 мг/кг, у категорії 7 — не більше 2 мг/кг, у категорії 8 — не більше 2 мг/кг, у категорії 12 — не	1	EFSA

						більше 2 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 3 мг/кг, у категорії 15 — не більше 1 мг/кг, у категорії 16 — не більше 2 мг/кг.		
<b>▼ M2</b>								
05.188	транс-3,7-Диметилнокта-2,6-дієналь	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-Гексеналь	505-57-7			Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% 2-гексенової кислоти		2	EFSA
05.190	транс-2-Октеналь	2548-87-0			Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–4% 2-октенової кислоти та етилоктаноату		2	EFSA
05.191	транс-2-Деценаль	3913-81-3			Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–4% 2-деценової кислоти		2	EFSA
05.192	3-Гексеналь	4440-65-7	1271		Щонайменше 80% (усього цис- та транс-ізомерів); вторинний компонент 18–20% транс-2-гексеналу			EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.194	транс-2, транс-4-Нонадієналь	5910-87-2		732	Щонайменше 89%; вторинні компоненти щонайменше 5% 2,4-нонадієн-1-олу і 2-нонен-1-олу та інших ізомерів 2,4-нонадієналю	Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:	1	EFSA
						У категорії 1 — не більше 1,5 мг/кг, у категорії 2 — не більше 5 мг/кг, у категорії 3 — не більше 1 мг/кг, у категорії 4.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 5 — не більше 5 мг/кг, у категорії 6 — не		

						<p>більше 1 мг/кг, у категорії 7 — не більше 5 мг/кг, у категорії 8 — не більше 5 мг/кг, у категорії 9 — не більше 5 мг/кг, у категорії 10 — не більше 1 мг/кг, у категорії 11 — не більше 1 мг/кг, у категорії 12 — не більше 10 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 1 мг/кг, у категорії 15 — не більше 5 мг/кг, у категорії 16 — не більше 1 мг/кг.</p>		
<b>▼ M2</b>								
05.195	транс-2-Тридеценаль	7069-41-2			Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2–5% 2-тридеценової кислоти та 3–5% цис-2-тридеценалу		2	EFSA
<b>▼ M17</b>								
05.196	транс-2, транс-4-Ундекадієналь	30361-29-6		10385		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 1 мг/кг, у категорії 2 — не	1	EFSA

більше 5  
мг/кг,  
у категорії  
3 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
4.2 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
5 — не  
більше 1  
мг/кг  
(крім  
категорії  
5.3 — не  
більше 10  
мг/кг),  
у категорії  
6 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
7 — не  
більше 5  
мг/кг,  
у категорії  
8 — не  
більше 3  
мг/кг,  
у категорії  
9 — не  
більше 3  
мг/кг,  
у категорії  
10 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
11 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
12 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
14.1 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
14.2 — не  
більше 1  
мг/кг,  
у категорії  
15 — не  
більше 3  
мг/кг,  
у категорії  
16 — не

більше 1  
мг/кг.

▼ M2

05.1983	3-Бутеналь, 2-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-іл)-	58102-02-6						EFSA
05.2039	Октадеценаль	5090-41-5	1641					EFSA
05.208Z	8-Тетрадеценаль	169054-69-7	1640					EFSA
05.2116	Метилоктаналь	30689-75-9						EFSA
05.217(Z)	5-Деценаль	21662-08-8						EFSA
05.21816	Октадеценаль	56554-87-1						EFSA
05.2193	Метилгексаналь	19269-28-4						EFSA
05.2204Z	Додеценаль	21944-98-9	1636		Щонайменше 94% (4Z)-додеценалу; вторинний компонент 3-4% додеканалу			EFSA
05.2216,6'	Дигідрокси-5,5'-диметокси-біфеніл-3,3'-дикарбальдегід	2092-49-1	1881					EFSA
05.2222	Феніл-4-метил-2-гексеналь	26643-92-5					2	EFSA
05.2234	Етилоктаналь	58475-04-0	1819					EFSA
05.224(4E)	Гексеналь	25166-87-4	1622					EFSA
05.2256	Метилгептаналь	63885-09-6						EFSA
05.226E	4-Ундеценаль	68820-35-9						EFSA
06.0011,1	Диетоксиетан	105-57-7	941	35				EFSA
06.0025	Гідрокси-2-феніл-1,3-діоксан	1708-40-3	838	36	Щонайменше 98% (сума 5-гідрокси-2-феніл-1,3-діоксану та 2-феніл-4-гідроксиметил-1,3-діоксану)			EFSA
06.003	альфа,альфа-Диметокситолуен	1125-88-8	837	37				EFSA
06.004	Цитральдиетилацеталь	7492-66-2	948	38	Щонайменше 98% (сума ізомерів + геміацеталів + цитралу)			EFSA
06.005	Цитральдиметилацеталь	7549-37-3	944	39	Щонайменше 98% (сума ізомерів + геміацеталів + цитралу)			EFSA
06.0061,1	Диметокси-2-фенілетан	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	Фенілацетальдегідгліцерилацеталь	29895-73-6	1004	41	57% 5-гідроксиметил-2-феніл-1,3-діоксолану; 38% 5-гідрокси-2-феніл-1,3-діоксану			EFSA
06.0081,1	Диметоксиоктан	10022-28-3	942	42				EFSA
06.0091,1	Диметоксидекан	7779-41-1	945	43				EFSA



06.010	1,1-Дитокси-3,7-диметилоктан-7-ол	7779-94-4	613	44			JECFA
06.011	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	141-92-4	612	45			JECFA
06.012	Толуальдегідгліцирилацеталь	1333-09-1	867	46	40% 5-гідроксидіоксану; 60% 5-гідроксиметилдіоксану		EFSA
06.013	альфа-Пентилцинамальдегіддиметилацеталь	91-87-2	681	47			EFSA
06.014	Цинамальдегідетиленгліколяцеталь	5660-60-6	648	48			EFSA
06.015	1,1-Диметоксиетан	534-15-6	940	510			EFSA
06.016	1-Фенілетокси-1-пропоксиетан	7493-57-4	1000	511			EFSA
06.017	(Дитоксиметил)бензен	774-48-1		517			EFSA
06.019	1-Бензилокси-1-(2-метоксиетокси)етан	7492-39-9	840	523			EFSA
06.020	1,1-Дитоксидекан	34764-02-8		531			SCF/PC
06.021	1,1-Дитоксигептан	688-82-4		553			SCF/PC
06.023	1,1-Дитоксигексан	3658-93-3		557			SCF/PC
06.024	1,1-Ди-ізобутокси-2-фенілетан	68345-22-2	1006	595			EFSA
06.025	1,1-Дитоксинона-2,6-дієн	67674-36-6	946	660		2	EFSA
06.027	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-діоксолан	5468-06-4	1005	669	Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-3% бутан-2,3-діолу		EFSA
06.028	1,1-Диметоксигептан	10032-05-0	947	2015			EFSA
06.029	Гептанальгліцирилацеталь (суміш 1,2 та 1,3 ацеталів)	72854-42-3	912	2016	Суміш ацеталів (56-58% діоксолану; 37-39% діоксану) та 1-2% непрореагованого гептанолу		EFSA
06.030	1,1-Диметокси-2-фенілпропан	90-87-9	1468	2017			EFSA
06.031	1,1-Дитоксигекс-2-єн	54306-00-2	1383	2135		2	EFSA
06.032	4-Метил-2-феніл-1,3-діоксолан	2568-25-4	839	2226			EFSA
06.033	1,1-Дибутоксиетан	871-22-7		2341			SCF/PC
06.034	1,1-Дипропоксиетан	105-82-8		2342			SCF/PC
06.035	Цитральпропіленгліколяцеталь	10444-50-5		2343			SCF/PC
06.036	1-Бутокси-1-(2-фенілетокси)етан	64577-91-9	1001	10007			EFSA
06.037	1,1-Дитоксигепт-4-єн (цис та транс)	1192738-48-9	949	10011			EFSA
06.038	4,4-Диметоксибутан-2-он	5436-21-5	593	10029			JECFA
06.039	1,2-Ди((1'-єтокси)-єтокси)пропан	67715-79-1	927				EFSA
06.040	1,2,3-Трис([1'-єтокси]-єтокси)пропан	67715-82-6	913	11930			EFSA

06.041	1-Ізобутоксі-1-етокси-2-метилпропан			10055			EFSA
06.042	1-Ізобутоксі-1-етокси-3-метилбутан	85136-40-9		10057			EFSA
06.043	1-Ізоамілокси-1-етоксипропан	238757-30-7		10038			EFSA
06.044	1-Ізобутоксі-1-етоксипропан	67234-04-2		10058			EFSA
06.045	1-Ізобутоксі-1-ізопентилокси-2-метилпропан			10061			EFSA
06.046	1-Ізобутоксі-1-ізопентилокси-3-метилбутан			10060			EFSA
06.047	1-Ізопентилокси-1-пропоксиетан	238757-63-6		10065			EFSA
06.048	1-Ізопентилокси-1-пропоксипропан	238757-65-8		10066			EFSA
06.049	1-Бутоксі-1-(2-метилбутоксі)етан	77249-20-8					EFSA
06.050	1-Бутоксі-1-етоксиетан	57006-87-8		10003			EFSA
06.051	1,1-Ди-(2-метилбутоксі)етан	13535-43-8					EFSA
06.052	1,1-Ди-ізобутоксі-2-метилпропан	13262-24-3		10025			EFSA
06.053	1,1-Ди-ізобутоксіетан	5669-09-0		10023			EFSA
06.054	1,1-Ди-ізобутоксіпентан	13262-27-6		10026			EFSA
06.055	1,1-Ди-ізопентилоксиетан	13002-09-0	1729	10028			EFSA
06.057	1,1-Диетокси-2-метилбутан	3658-94-4		10013			EFSA
06.058	1,1-Диетокси-2-метилпропан	1741-41-9		10015			EFSA
06.059	1,1-Диетокси-3-метилбутан	3842-03-3	1730	10014			EFSA
06.061	1,1-Диетоксибутан	3658-95-5		10009			EFSA
06.062	1,1-Диетоксидодекан	53405-98-4					EFSA
06.063	(Z)-1,1-Диетоксигекс-3-ен	73545-18-3					EFSA
06.064	Диетоксиметан	462-95-3		10012			EFSA
06.065	1,1-Диетоксинонан	54815-13-3		10016			EFSA
06.066	1,1-Диетоксиоктан	54889-48-4					EFSA
06.067	1,1-Диетоксипентан	3658-79-5		10017			EFSA
06.069	1,1-Диетоксипропан	4744-08-5		10018			EFSA
06.070	1,1-Диетоксиундекан	53405-97-3					EFSA
06.071	1,1-Дигексилоксиетан	5405-58-		10022			EFSA

		3						
06.072	1,1-Диметоксигекс-2(транс)-ен	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-Диметоксигексан	1599-47-9						EFSA
06.074	Диметоксиметан	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-Диметоксипентан	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-Диметоксипропан	4744-10-9						EFSA
06.077	2,4-Диметил-1,3-діоксолан	3390-12-3	1711					EFSA
06.078	1,1-Дифенетоксиетан	122-71-4						EFSA
06.079	1-Етоксид-1-(2-метилбутоксид)етан	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-Етоксид-1-(2-фенілетоксид)етан	2556-10-7		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-Етоксид-1-(3-гексенілоксид)етан	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-Етоксид-1-гексилоксиетан	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-Етоксид-1-ізопентилоксиетан	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-Етоксид-1-метоксиетан	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-Етоксид-1-пентилоксиетан	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-Етоксид-1-пропоксиетан	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	Етил-2,4-диметил-1,3-діоксолан-2-ацетат	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-Етил-4-метил-1,3-діоксолан	4359-46-0						EFSA
06.089	2-Гексил-4,5-диметил-1,3-діоксолан	6454-22-4	1712					EFSA
06.090	4-Гідроксиметил-2-метил-1,3-діоксолан	3773-93-1						EFSA
06.091	1-Ізобутоксид-1-етоксиетан	6986-51-2		10054				EFSA
06.092	1-Ізобутоксид-1-ізопентилоксиетан	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-Метил-2-пентил-1,3-діоксолан	1599-49-1	928					EFSA
06.095	4-Метил-2-пропіл-1,3-діоксолан	4352-99-2						EFSA
06.096	Триетоксиметан	122-51-0		10903				EFSA
06.097	1,1,3-Триетоксипропан	7789-92-6		10075				EFSA
06.098	2,2,4-Триметил-1,3-діоксолан	1193-11-9	929	11423				EFSA
06.100	1,1-Дипентилоксиетан	13002-08-9		10032				EFSA

06.1022	Гексил-5-гідрокси-1,3-діоксан	1708-36-7		2016				EFSA
06.104	Ванілінпропіленглікольацеталь	68527-74-2	1882					EFSA
06.1053	Метил-1,1-ди-ізопентилоксибутан	13285-51-3		10070				EFSA
06.1062	Метил-1,1-ди-ізопентилоксипропан	13112-63-5		10071				EFSA
06.1071	1-(2-Метилбутокс)-1-ізопентилоксиетан	13548-84-0		10068				EFSA
06.1098	8,8-Диетокси-2,6-диметил-окт-2-ен	71662-17-4						EFSA
06.1111	1-Етокс-1-метоксипропан	127248-84-4						EFSA
06.1141	Гексилокси-1-ізопентилоксиетан	233665-90-2						EFSA
06.1151	Ізопентилокси-1-пентилоксиетан	13442-92-7						EFSA
06.120	DL-Ментон-1,2-гліцеролкеталь	63187-91-7	446					JECFA
06.1231	Бутокс-1-ізопентилоксиетан	238757-27-2		10004				EFSA
06.1241	1,1-Ди-ізобутокс-3-метилбутан	13439-98-0		10024				EFSA
06.1251	1,1-Ди-ізобутоксипропан	13002-11-4		10027				EFSA
06.1281	1-Етокс-1-пентилоксибутан	3658-92-2		10045				EFSA
06.1291	1-Етокс-2-метил-1-ізопентилоксипропан	253679-74-2		10043				EFSA
06.1301	1-Етокс-2-метил-1-пропоксипропан	238757-42-1		10044				EFSA
06.1311	1-Етокс-1-(3-метилбутокс)-3-метилбутан	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	Ванілінбутан-2,3-діолацеталь (суміш стереоізомерів)	63253-24-7	960					EFSA
06.1331	Ментон-1,2-гліцеролкеталь	563187-91-7	445					JECFA
06.1352	Ізобутил-4-метил-1,3-діоксолан	18433-93-7	1732					EFSA
06.1366	6-Ізопропіл-3,9-диметил-1,4-діоксиспіро[4.5]декан-2-он	831213-72-0	1859		Сума ізомерів щонайменше 98% зі щонайменше 60–70% (3S,5R,6S,9R)-6-ізопропіл-3,9-диметил-1,4-діоксиспіро[4.5]декан-2-ону.			EFSA
06.137	Ацетальдегідетилізопропілацеталь	25334-93-4						EFSA
07.0012	Оксипропаналь	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	Гептан-2-он	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	Гептан-3-он	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	Ацетофенон	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	Ваніллацетон	122-48-5	730	139				EFSA
07.007	альфа-Іонон	127-41-3	388	141			2	JECFA/EFSA



07.041	бета-Ізометиліонон	79-89-0		650	Суміш E/Z ізомерів (50-70 % (E) та 30-50 % (Z))			EFSA
<b>▼ M2</b>								
07.042	4-Ізопропілацетофенон	645-13-6	808	651				EFSA
07.044	Пент-3-ен-2-он	625-33-2	1124	666			1	EFSA
07.045	2,2,6-Триметилциклогексанон	2408-37-9	1108	686				EFSA
07.046	Ваніліліденацетон	1080-12-2	732	691			2	EFSA
07.047	Етилмальтол	4940-11-8	1481	692				EFSA
07.048	4-Гексен-3-он	2497-21-4	1125	718			1	EFSA
07.049	1-(4-Метоксифеніл)-4-метилпент-1-ен-3-он	103-13-9	829	719			2	EFSA
07.050	Ацетон	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-Гідроксибутан-2-он	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	Діацетил	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	Бутан-2-он	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	Пентан-2-он	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(п-Гідроксифеніл)бутан-2-он	5471-51-2	728	755				EFSA
07.056	3-Метилциклопентан-1,2-діон	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-Етилциклопентан-1,2-діон	21835-01-8	419	759	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-10% 3-етилциклопентан-1,2-діону (енолова форма)			JECFA
07.058	Гептан-4-он	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	п-Ментан-3-он	10458-14-7					1	EFSA
07.060	Пентан-2,3-діон	600-14-6	410	2039	Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-3% 2,5-диетилциклогексадіен-1,4-діону (димер 2,3-пентадіону)			JECFA
07.061	Алілальфа-іонон	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EFSA
07.062	Октан-3-он	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-Метилпентан-2,3-діон	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	Гептан-2,3-діон	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-Гідроксиоктан-4-он	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-Ізопулегон	29606-79-9	754	2051			4	EFSA
07.069	Тетрагідро-псевдо-іонон	4433-36-7	1121	2053				EFSA
07.070	3-Бензилгептан-4-он	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	Октан-4,5-діон	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-Метилгептан-3-он	624-42-0		2143				EFSA
07.075	3,4-Диметилциклопентан-1,2-діон	13494-	420	2234				JECFA

		06-9							
07.076	3,5-Диметилциклопентан-1,2-діон	13494-07-0	421	2235					JECFA
07.077	Гексан-3,4-діон	4437-51-8	413	2255					JECFA
07.078	d,1-Ізоментон	491-07-6	430	2259					JECFA
07.079	1-Фенілпропан-1,2-діон	579-07-7	833	2275					EFSA
07.080	3-Метилциклогексан-1,2-діон	3008-43-3	425	2311					JECFA
07.081	Окт-1-ен-3-он	4312-99-6	1148	2312				1	EFSA
07.082	Окт-2-ен-4-он	4643-27-0	1129	2313				1	EFSA
07.083	бета-Дамаскон	23726-92-3	384	2340	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5-8% альфа- та дельта-дамаскону			2	JECFA/EFSA
07.084	Пентан-3-он	96-22-0		2350					EFSA
07.086	1,3-Дифенілпропан-2-он	102-04-5	832	11839					EFSA
07.087	4-Метоксифенілацетон	122-84-9	813	11836					EFSA
07.088	Метил-дельта-іонон	7784-98-7	400	11852				2	JECFA/EFSA
07.089	Нооткатон	4674-50-4	1398	11164	Щонайменше 93%; вторинний компонент 3-4% дигідроноткатону			2	EFSA
07.090	1-Гідроксибутан-2-он	5077-67-8	1717	11102					EFSA
07.091	гамма-Іонон	79-76-5	390					2	JECFA/EFSA
07.092	п-Ментан-2-он	499-70-7	375	11128					JECFA
07.093	5-Метилгексан-2,3-діон	13706-86-0	414	11148					JECFA
07.094	3-Метил-2-(пент-2(цис)-еніл)циклопент-2-ен-1-он	488-10-8	1114	11786				2	EFSA
07.095	2-(втор-Бутил)циклогексанон	14765-30-1	1109	11044	Щонайменше 94%; вторинний компонент 2-2,5% 2-ізобутилциклогексанону				EFSA
07.096	Гексан-3-он	589-38-8	281	11097					JECFA
07.097	3-(Гідроксиметил)октан-2-он	59191-78-5	1839	11113	Щонайменше 90%; вторинний компонент 7% 3-метилен-2-октанону				EFSA
07.098	3-Метилциклогекс-2-ен-1-он	1193-18-6	1107	11134					EFSA
<b>▼ M12</b>									
07.099	6-Метилгепта-3,5-дієн-2-он	1604-28-0	1134	11143	Суміш E/Z стереоізомерів: 60-90 % (E)				EFSA
<b>▼ M2</b>									
07.100	5-Метилгекс-5-ен-2-он	3240-09-3	1119	11150					EFSA
<b>▼ M12</b>									
07.101	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	1131	11853					EFSA
<b>▼ M2</b>									
07.102	Пент-1-ен-3-он	1629-58-	1147	11179				1	EFSA

		9						
07.103	Тридекан-2-он	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	Гепт-2-ен-4-он	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	Гепт-3-ен-2-он	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-Метилгекс-3-ен-2-он	5166-53-0	1132	11149			1	EFSA
07.107	Окт-3-ен-2-он	1669-44-9	1128	11170	Щонайменше 94%; вторинний компонент 4–6% 4-октен-2-ону		1	EFSA
07.108	бета-Дамасценон	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/EFSA
07.109	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1,4-діон	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07.112	3-Метил-2-циклопентен-1-он	2758-18-1	1105	11137			2	EFSA
07.113	Нонан-3-он	925-78-0	294	11160				JECFA
07.114	6,10,14-Триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	762-29-8	1123	11206				EFSA
07.115	3,4-Дегідродигідро-бета-іонон	20483-36-7	396	11057	Щонайменше 70%; вторинний компонент 25–27% тетрагідроіонону			JECFA
07.117	3-Етил-2-гідрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-Етил-2-гідрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-Гідроксициклогекс-2-ен-1-он	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-Гідрокси-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он	4883-60-7	426	11198				JECFA
07.121	Дек-3-ен-2-он	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	302	11914	Щонайменше 80%; вторинний компонент 15–17% 4,6-диметил-2-гептанону			JECFA
07.123	Геранілацетон	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	Гідроксиацетофенон	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-Гідроксипентан-2-он	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	1112	11918				EFSA
► M22								
▼ M2								
07.128	Дигідрокарвон	7764-50-3	377	11703	Щонайменше 77%; вторинні компоненти 10–15% дигідрокарвеолу; 5–6% карвону; 2–3% карвеолу			JECFA
07.129	3-Метил-5-пропілциклогекс-2-ен-1-он	3720-16-9	1113					EFSA
▼ M25								
▼ M2								



07.131	Дигідро-бета-іонон	17283-81-7	394	11060			JECFA
07.132	Дигідро-альфа-іонон	31499-72-6	393	11059			JECFA
▼ M25							
▼ M2							
07.135	2,4-Дигідроксиацетофенон	28631-86-9	729	11884	23–25% 2,3-ізомеру; 19–22% 2,4-ізомеру; 19–20% 2,5-ізомеру; 20–21% 3,4-ізомеру та 15–18% 3,5-ізомеру		EFSA
07.136	4,4а,5,6-Тетрагідро-7-метилнафтаден-2(3Н)-он	34545-88-5	1405			2	EFSA
07.137	Пентадекан-2-он	2345-28-0	299	11808			JECFA
07.139	5-Метилгепт-2-ен-4-он	81925-81-7	1133			1	EFSA
07.140	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	1128-08-1	1406			2	EFSA
07.142	Ацетованілон	498-02-2		11035			EFSA
07.146	d-Карвон	2244-16-8	380.1				JECFA
07.147	l-Карвон	6485-40-1	380.2				JECFA
07.148	Циклогексанон	108-94-1	1100	11047			EFSA
07.149	Циклопентанон	120-92-3	1101	11050			EFSA
07.150	Декан-2-он	693-54-9		11055			EFSA
07.151	Декан-3-он	928-80-3	1118	11056			EFSA
07.152	3,3-Дитоксипутан-2-он	51933-13-2					EFSA
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-Дигідроноткатон	20489-53-6	1407		Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–6% нооткату		EFSA
07.154	1-(3,5-Диметокси-4-гідроксифеніл)пропан-1-он	5650-43-1		11106			EFSA
07.156	2,6-Диметилгект-6-ен-3-он (суміш E та Z)	90975-15-8					EFSA
07.157	6,10-Диметилундекан-2-он	1604-34-8		11068			EFSA
07.158	Додекан-2-он	6175-49-1		11069			EFSA
07.159	d-Фенхон	4695-62-9	1396	551			EFSA
07.160	Гептадекан-2-он	2922-51-2		11089			EFSA
07.161	Гекс-1-ен-3-он	1629-60-3				1	EFSA
07.162	Гекс-5-ен-2-он	109-49-9					EFSA
07.164	4-Гідрокси-3,5-диметоксиацетофенон	2478-38-8		11105			EFSA
07.165	4-Гідрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2					EFSA
07.167	4-Гідроксигексан-3-он	4984-85-4		11108			EFSA

07.1682	Гідроксипіперитон	490-03-9						EFSA
07.1691	Гідроксипропан-2-он	116-09-6		11101				EFSA
07.170	бета-Іононепоксид	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA
07.171	Ізопінокамфон	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.1724	Ізопропілциклогекс-2-ен-1-он	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	п-Мент-1-ен-3-он	89-81-6	435	2052	Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2–3% ментолу та ментону			JECFA
07.176	транс-Ментон	89-80-5	429	2035				JECFA
07.1777	Метил-3-октенон-2	33046-81-0	1135		Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2–4% 7-метил-4-октен-2-ону, 5,6-диметил-3-гептен-2-ону та 3-нонен-2-ону		1	EFSA
07.1783	Метилбутан-2-он	563-80-4		11131				EFSA
07.1792	Метилциклогексанон	583-60-8	1102					EFSA
07.1803	Метилциклогексанон	591-24-2	1103					EFSA
07.1816	Метилгептан-2-он	928-68-7		11146				EFSA
07.1825	Метилгептан-3-он	541-85-5						EFSA
07.1843	Метилнона-2,4-діон	113486-29-6	2032				4	JECFA/EFSA
07.1853	Метилпентан-2-он	565-61-7		11157				EFSA
07.187	Нон-2-ен-4-он	32064-72-5		11162			1	EFSA
07.188	Нон-3-ен-2-он	14309-57-0	1136	11163			1	EFSA
07.189	Нонан-4-он	4485-09-0		11161				EFSA
<b>▼ M4</b>								
07.190	Окта-1,5-діен-3-он	65213-86-7	1848		Суміш стереоізомерів: 60-90% E-форми та 10-40% Z-форми			EFSA
<b>▼ M2</b>								
07.1931	1-Фенілбутан-1-он	495-40-9						EFSA
07.1944	4-Фенілбутан-2-он	2550-26-7		11182				EFSA
07.1951	1-Фенілпропан-2-он	103-79-7		11042				EFSA
07.196	Пін-2-ен-4-он	80-57-9	1870	11186				EFSA
<b>▼ M4</b>								
07.198	Псевдо-іонон	141-10-6		11191				EFSA
<b>▼ M2</b>								
07.199	Тетрадекан-2-он	2345-27-9		11192				EFSA
07.2004	4-(2,5,6,6-Тетраметил-1-циклогексеніл)бут-3-ен-2-он	79-70-9					2	EFSA
07.201	Тридек-12-ен-2-он	60437-21-0						EFSA
<b>▼ M4</b>								
07.2022	6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	20013-						EFSA

		73-4						
<b>▼ M2</b>								
07.203	3,3,5-Триметилциклогексан-1-он	873-94-9						EFSA
<b>▼ M4</b>								
07.204	3,3,6-Триметилгепта-1,5-дієн-4-он	546-49-6						EFSA
<b>▼ M2</b>								
07.205	6,10,14-Триметилпентадекан-2-он	502-69-2		11205				EFSA
07.206	4-(2,3,6-Триметилфеніл)бут-3-єн-2-он	56681-06-2					2	EFSA
07.210	1-Нонен-3-он	24415-26-7					1	EFSA
07.214	альфа-Метилнафтилкетон	941-98-0						EFSA
07.215	d-Камфор	464-49-3	1395	140				EFSA
								У категорії 1 — не більше 16 мг/кг У категоріях 2 та 8 — не більше 50 мг/кг У категорії 3 — не більше 20 мг/кг У категоріях 5, 6, 7, 12 та 15 — не більше 100 мг/кг У категорії 14.1 — не більше 50 мг/л У категорії 14.2 — не більше 50 мг/л (за винятком <i>Schwedenbitter</i> — не більше 850 мг/л)
07.219	транс-3-Метил-2-(2-пентеніл)-2-циклопентен-1-он	6261-18-3					2	EFSA
<b>▼ M12</b>								
07.224	транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-іл)бут-2-єн-1-он	23726-91-2				Щонайменше 90%; вторинні компоненти 2–4% альфа-дамаскону та 2–4% дельта-дамаскону		EFSA
<b>▼ M25</b>								
<b>▼ M2</b>								
07.234	1-(4-Гідрокси-3-метоксифеніл)-3-деканон	27113-22-0	2021					EFSA
07.236	(Z)-5-Октен-2-он	22610-86-2		11171				EFSA
07.238	3-Гідрокси-2-октанон	37160-77-3						EFSA
07.239	[R-(E)]-5-Ізопропіл-8-метилнона-6,8-дієн-2-он	2278-53-7	1840					EFSA
07.240	2-Метилгептан-3-он	13019-20-0	1156					EFSA

07.242	3-Гідрокси-4-фенілбутан-2-он	5355-63-5	2041			Щонайменше 93%; вторинний компонент 3–5% 4-гідрокси-4-фенілбутан-2-ону			EFSA
07.243	4-Гідроксиацетофенон	99-93-4							EFSA
07.244	(6E)-Метил-3-гептен-2-он	20859-10-3	1138					1	EFSA
07.247	(E,E)-3,5-Октадієн-2-он	30086-02-3	1139					1	EFSA
07.248	Октан-2,3-діон	585-25-1							EFSA
07.249	Ундекан-6-он	927-49-1	1155						EFSA
07.254	2-Метокси-ацетофенон	579-74-8							EFSA
<b>▼ M4</b>									
07.255	1-Піперитон	4573-50-6	1856						EFSA
<b>▼ M2</b>									
07.256	(E) & (Z)-4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-он	817-88-9	1137			Щонайменше 94%; вторинний компонент 3–4% 4,8-диметил-3,7-нонадієн-2-олу		1	EFSA
07.257	2-(3,7-Диметил-2,6-октадієніл)циклопентанон	68133-79-9	1117						EFSA
07.258	6-Метил-3-гептен-2-он	2009-74-7						1	EFSA
07.259	2-Метил-ацетофенон	577-16-2	2044						EFSA
07.260	3-Гідрокси-5-метил-2-гексанон	163038-04-8							EFSA
07.261	4-Метил-3-гептен-5-он	22319-31-9						1	EFSA
07.262	9-Децен-2-он	35194-30-0							EFSA
08.001	Мурашина кислота	64-18-6	79	1					JECFA
08.002	Оцтова кислота	64-19-7	81	2					JECFA
08.003	Пропіонова кислота	79-09-4	84	3					JECFA
<b>▼ M4</b>									
08.004	Молочна кислота	50-21-5	930	4					EFSA
<b>▼ M2</b>									
08.005	Бутирова кислота	107-92-6	87	5					JECFA
08.006	2-Метилпропіонова кислота	79-31-2	253	6					JECFA
08.007	Валеріанова кислота	109-52-4	90	7					JECFA
08.008	3-Метилбутирова кислота	503-74-2	259	8					JECFA
08.009	Гексанова кислота	142-62-1	93	9					JECFA
08.010	Октанова кислота	124-07-2	99	10					JECFA
08.011	Деканова кислота	334-48-5	105	11					JECFA
08.012	Додеканова кислота	143-07-7	111	12		Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3–6% тетрадеканової кислоти; 2–5% деканової кислоти; 1–2% гексадеканової кислоти			JECFA
08.013	Олеїнова кислота	112-80-1	333	13		Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–7%			JECFA

					пальмітинової кислоти та інших жирних кислот			
08.014	Гексадеканова кислота	57-10-3	115	14	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 8–11% октадеканової кислоти; 5–7% тетрадеканової кислоти; 3–5% гептадеканової кислоти; <1% пентадеканової кислоти			JECFA
08.015	Октадеканова кислота	57-11-4	116	15	Щонайменше 40%; вторинні компоненти 5–50% гексадеканової кислоти; <3% тетрадеканової кислоти; <5% 9-октадецевої кислоти; <3% гептадеканової кислоти; <2% ейкозанової кислоти; <1% пентадеканової кислоти			JECFA
08.016	Тетрадеканова кислота	544-63-8	113	16	Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2–4% гексадеканової кислоти; 1–3% додеканової кислоти			JECFA
08.017	l-Яблучна кислота	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	Винна кислота	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	Піровиноградна кислота	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	Бензойна кислота	65-85-0	850	21				EFSA
08.022	Корична кислота	621-82-9	657	22				EFSA
08.023	4-Оксовалеріанова кислота	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	Бурштинова кислота	110-15-6		24				PC
08.025	Фумарова кислота	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	Адипінова кислота	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	Гептанова кислота	111-14-8	96	28				JECFA
08.029	Нонанова кислота	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	2-Метилвалеріанова кислота	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	3-Фенілпропіонова кислота	501-52-0	646	32				EFSA
08.033	Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоксиліова кислота	499-12-7	627	33				JECFA
08.034	Циклогексилсукцинова кислота	5292-21-7	965	34				EFSA
08.035	2-Метилгексанова кислота	4536-23-6	265	582				JECFA
08.036	Цитронелова кислота	502-47-6	1221	616	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5–8% цитронелалового, цитронелілового, нерілового та геранілацетатного естерів та інших природних терпенів			EFSA
08.037	2-Оксоглутарова кислота	328-50-7	634	653				JECFA
08.038	Фенілсукцинова кислота	103-82-2	1007	672				EFSA
08.039	Ундек-10-енова кислота	112-38-9	331	689				JECFA
08.040	4-Гідроксибензойна кислота	99-96-7	957	693				EFSA
08.041	Октадека-9,12-дієнова кислота	60-33-3	332	694	44–46% ліноленової кислоти; 18–20% лінолевої кислоти; 22–25% стеаринової та			JECFA

					олеїнової кислот; 7–8% пальмітинової кислоти		
08.042	Ундеканова кислота	112-37-8	108	696			JECFA
08.043	Ванілінова кислота	121-34-6	959	697			EFSA
08.044	(2E),4-Диметилпент-2-єнова кислота	21016-46-6	1211	744	Щонайменше 92%; вторинний компонент 5–7% 4-метил-2-метилєвалєріанової кислоти		EFSA
08.045	2-Етилбутирова кислота	88-09-5	257	2001			JECFA
08.046	2-Метилбутирова кислота	116-53-0	255	2002			JECFA
08.047	2-Метилгєпатнова кислота	1188-02-9	1212	2003			EFSA
08.048	Пєнт-4-єнова кислота	591-80-0	314	2004			JECFA
08.049	Фєноксидова кислота	122-59-8	1026	2005			EFSA
08.050	Гєкс-3-єнова кислота	4219-24-3	317	2256			JECFA
08.051	3-Метил-2-оксєбутирова кислота	759-05-7	631	2262			JECFA
08.052	4-Метил-2-оксєвалєріанова кислота	816-66-0	633	2263			JECFA
08.053	Малєнова кислота	141-82-2		2264			EFSA
08.054	Гєкс-2(транс)-єнова кислота	13419-69-7	1361	11777			EFSA
08.055	2-Метил-2-пєтєнова кислота	3142-72-1	1210	11680			EFSA
08.056	3-Метилвалєріанова кислота	105-43-1	262	10149			JECFA
08.057	4-Метилвалєріанова кислота	646-07-1	264	10150			JECFA
08.058	2-Метилпєнт-3-єнова кислота	37674-63-8	347	10147			JECFA
08.059	2-Метилпєнт-4-єнова кислота	1575-74-2	355	10148			JECFA
08.060	Циклогєксанкарбєксийова кислота	98-89-5	961	11911			EFSA
08.061	5-Метилгєксанова кислота	628-46-6	266	10142			JECFA
08.062	4-Метилнєнанова кислота	45019-28-1	274	11925			JECFA
08.063	4-Метилєктанова кислота	54947-74-9	271	11926			JECFA
08.064	(2E)-Метилкрєтонова кислота	80-59-1	1205	10168			EFSA
08.065	Дєк-9-єнова кислота	14436-32-9	328	10090			JECFA
08.066	2-Оксєбутирова кислота	600-18-0	589				JECFA
08.067	1,2,5,6-Тєтрагїдрєкумїнова кислота	71298-42-5	976				EFSA
08.068	Дєк-(5- та 6)-єнова кислота	72881-27-7	327				JECFA
08.070	3-Метилкрєтонова кислота	541-47-9	1204	10138			EFSA
08.071	п-Анїсова кислота	100-09-4	883	10077			EFSA
08.072	Бут-2-єнова кислота (цїс та транс)	3724-65-0		10080			EFSA
08.073	Дєк-2-єнова кислота	3913-85-7	1372	10087			EFSA
08.074	Дєк-3-єнова кислота	15469-77-9		10088			EFSA

08.075	Дек-4-єнова кислота	26303-90-2	1287	10089			EFSA
08.076	2,4-Дигідроксибензойна кислота	89-86-1	908				EFSA
08.078	2-Етилгексанова кислота	149-57-5					EFSA
08.079	4-Етилоктанова кислота	16493-80-4	1218				EFSA
08.080	Галова кислота	149-91-7		10170			EFSA
08.081	Геранова кислота	459-80-3	1825	10094			EFSA
08.082	Глутарова кислота	110-94-1					EFSA
08.083	Гепт-2-єнова кислота	18999-28-5		10102			EFSA
08.085	(Е,Е)-Гекса-2,4-дієнова кислота	110-44-1	1176				EFSA
08.086	3-Гідрокси-2-оксопропіонова кислота	1113-60-6	635				JECFA
08.087	4-Гідрокси-3,5-диметоксибензойна кислота	530-57-4		10111			EFSA
08.088	4-Гідрокси-3,5-диметоксицинамова кислота (суміш ізомерів)	530-59-6					EFSA
08.089	4-Гідрокси-3-метоксицинамова кислота (суміш ізомерів)	1135-24-6		10113			EFSA
08.090	2-Гідрокси-4-метилвалеріанова кислота	498-36-2		10118			EFSA
08.092	3-Метоксибензойна кислота	586-38-9	882				EFSA
08.093	3-Метил-2-оксовалеріанова кислота	39748-49-7	632	10146			JECFA
08.094	4-Метилдеканова кислота	24323-24-8					EFSA
08.095	8-Метилдеканова кислота	5601-60-5					EFSA
08.096	3-Метилгексанова кислота	3780-58-3					EFSA
08.097	4-Метилгексанова кислота	1561-11-1					EFSA
08.099	4-Метилпент-2-єнова кислота	10321-71-8	1818				EFSA
08.100	4-Метилпент-3-єнова кислота	504-85-8					EFSA
08.101	Нон-2-єнова кислота	3760-11-0		10153			EFSA
08.102	Нон-3-єнова кислота	4124-88-3		10154			EFSA
08.103	Нонандіова кислота	123-99-9		10079			EFSA
08.107	(Е)-Пент-2-єнова кислота	13991-37-2	1804	10163			EFSA
08.108	2-Фенілпропіонова кислота	492-37-5		10164			EFSA
08.109	3-Фенілпіровиноградна кислота	156-06-9	1478				EFSA
08.112	Саліцилова кислота	69-72-7	958	10165			EFSA
08.113	Бурштинова кислота, динатрієва сіль	150-90-3					EFSA
08.114	2-Октенова кислота	1871-67-6	1805	10156			EFSA
08.115	4-Метилгептанова кислота	3302-03-2					EFSA

08.1192	Гексенова кислота	1191-04-4		11777				EFSA
08.1202	Метил-2-бутенова кислота	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	транс-2-Гептенова кислота	10352-88-2	1373					EFSA
08.1272	(4-Метоксифеноксипропіонова кислота	158833-38-6						EFSA
08.131	цис-2-Гептилциклопропанкарбоксилова кислота	697290-76-9	1907					EFSA
08.1323	Гідроксибензойна кислота	99-06-9						EFSA
08.1333	4-Дигідроксибензойна кислота	99-50-3						EFSA
08.1344	Гідрокси-3-метокси-мигдалева кислота	55-10-7						EFSA
08.1354	(2,2,3-триметилциклопентил)бутанова кислота	957136-80-0						EFSA
09.001	Етилацетат	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	Пропілацетат	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	Ізопропілацетат	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	Бутилацетат	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	Ізобутилацетат	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	Гексилацетат	142-92-7	128	196				JECFA
09.007	Октилацетат	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	Нонілацетат	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	Децилацетат	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	Додецилацетат	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	Геранілацетат	105-87-3	58	201	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 4–6% гераніолу та 1–2% неролу			JECFA
09.012	Цитронелілацетат	150-84-5	57	202	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–6% цитронелолу			JECFA
09.013	Ліналілацетат	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	Бензилацетат	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	альфа-Терпінілацетат	80-26-2	368	205				SCF/PC
<b>▼ M4</b>								
09.016	Ментил ацетат	16409-45-3	431	206				JECFA
<b>▼ M2</b>								
09.017	DL-Борнілацетат	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	Цинамілацетат	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	п-Анісилацетат	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	Евгенілацетат	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	Пентилацетат	628-63-7		211				SCF/PC
09.022	Гептилацетат	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	Метилацетат	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	Ізопентилацетат	123-92-2	43	214				JECFA
09.0252	Етилбутилацетат	10031-	140	215				JECFA



		87-5					
09.026	альфа-Пентилцинамілацетат	7493-78-9	677	216			EFSA
09.027	Циклогексилацетат	622-45-7	1093	217			EFSA
09.028	2-Циклогексилетилацетат	21722-83-8	964	218			EFSA
09.029	1,1-Диметил-3-фенілпропілацетат	103-07-1	1460	219			EFSA
09.030	2-Метокси-4-(проп-1-еніл)фенілацетат	93-29-8	1262	220			EFSA
09.031	Фенетилацетат	103-45-7	989	221			EFSA
09.032	3-Фенілпропілацетат	122-72-5	638	222			EFSA
09.033	Родинілацетат	141-11-7	60	223	Щонайменше 87%; вторинний компонент 9–12% родинолу		JECFA
09.034	Санталілацетал	1323-00-8	985	224		2	EFSA
09.035	Ванілілацетат	881-68-5	890	225			EFSA
09.036	п-Толілацетат	140-39-6	699	226			EFSA
09.037	Етилакрилат	140-88-5	1351	245			EFSA
09.038	Метилбутират	623-42-7	149	263			JECFA
09.039	Етилбутират	105-54-4	29	264			JECFA
09.040	Пропілбутират	105-66-8	150	266			JECFA
09.041	Ізопропілбутират	638-11-9	307	267			JECFA
09.042	Бутилбутират	109-21-7	151	268			JECFA
09.043	Ізобутилбутират	539-90-2	158	269			JECFA
09.044	Пентилбутират	540-18-1	152	270			JECFA
09.045	Гексилбутират	2639-63-6	153	271			JECFA
09.046	Октилбутират	110-39-4	155	272			JECFA
09.047	Децилбутират	5454-09-1	156	273			JECFA
09.048	Геранілбутират	106-29-6	66	274	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–5% гераніолу та 1% неролу		JECFA
09.049	Цитронелілбутират	141-16-2	65	275	Щонайменше 90%; вторинний компонент 6–8% цитронелолу		JECFA
09.050	Ліналілбутират	78-36-4	361	276			JECFA
09.051	Бензилбутират	103-37-7	843	277			EFSA
09.052	Терпінілбутират	2153-28-8	370	278			JECFA
09.053	Цинамілбутират	103-61-7	652	279			EFSA
09.054	Алілбутират	2051-78-7	2	280		2	JECFA
09.055	3-Метилбутилбутират	106-27-4	45	282			JECFA
09.057	2-Фенілпропілбутират	80866-83-7	1469	285			EFSA
09.058	п-Анісилбутират	6963-56-0	875	286			EFSA
09.059	Етилдеканоат	110-38-3	35	309			JECFA

09.060	Етилгексаноат	123-66-0	31	310			JECFA
09.061	Пропілгексаноат	626-77-7	161	311			JECFA
09.062	Ізопропілгексаноат	2311-46-8	308	312			JECFA
09.063	Бутилгексаноат	626-82-4	162	313			JECFA
09.064	Ізобутилгексаноат	105-79-3	166	314			JECFA
09.065	Пентилгексаноат	540-07-8	163	315			JECFA
09.066	Гексилгексаноат	6378-65-0	164	316			JECFA
09.067	Геранілгексаноат	10032-02-7	70	317			JECFA
09.068	Ліналілгексаноат	7779-23-9	364	318			JECFA
09.069	Метилгексаноат	106-70-7	1871	319			SCF/PC
09.070	3-Метилбутилгексаноат	2198-61-0	46	320			JECFA
09.071	3-Фенілпропілгексаноат	6281-40-9	642	321			EFSA
09.072	Етилформат	109-94-4	26	339			JECFA
09.073	Пропілформат	110-74-7	117	340	Щонайменше 94%; вторинний компонент 4–6% пропілового спирту		JECFA
09.074	Гептилформат	112-23-2	121	341	Щонайменше 94%; вторинний компонент 1–5% гептанолу		JECFA
09.075	Октилформат	112-32-3	122	342			JECFA
09.076	Геранілформат	105-86-2	54	343	Щонайменше 85%; вторинні компоненти 8–10% гераніолу та 2–4% неролу		JECFA
09.077	Бензилформат	104-57-4	841	344			EFSA
09.078	Цитронелілформат	105-85-1	53	345	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–10% цитронелолу		JECFA
09.079	Родинілформат	141-09-3	56	346	Щонайменше 85%; вторинний компонент 10–13% родинолу		JECFA
09.080	Ліналілформат	115-99-1	358	347	Щонайменше 90%; вторинний компонент 6–8% ліналоолу		JECFA
09.081	альфа-Терпінілформат	2153-26-6	367	348			JECFA
09.082	DL-Борнілформат	7492-41-3	1389	349			EFSA
09.083	Фенетилформат	104-62-1	988	350			EFSA
09.084	3-Фенілпропілформат	104-64-3	637	351			EFSA
09.085	Цинамілформат	104-65-4	649	352			EFSA
09.086	2-Метил-1-феніл-2-пропілформат	10058-43-2	1654	353	Щонайменше 93%; вторинний компонент 5–7% альфа,альфа-диметилфенетилового спирту		EFSA
09.087	п-Анісилформат	122-91-8	872	354	Щонайменше 90%; вторинний компонент 8% анісового спирту		EFSA

09.088	Евгенілформат	10031-96-6	1530	355	Щонайменше 94%; вторинний компонент 2–3% евгенолу			EFSA
09.089	Ізоєвгенілформат	7774-96-1	1261	356				EFSA
09.090	альфа-Пентилцинамілформат	7493-79-0	676	357	Щонайменше 85%; вторинний компонент 10–12% альфа-амілкоричного спирту			EFSA
09.091	Бутилгептаноат	5454-28-4	169	363				JECFA
09.092	Ізобутилгептаноат	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	Етилгептаноат	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	Октилгептаноат	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	Пропілгептаноат	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	Метилгептаноат	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	Алілгептаноат	142-19-8	4	369			2	JECFA
09.098	Пентилгептаноат	7493-82-5	170	370	Щонайменше 93%; вторинний компонент 4–7% 2-метилгексаноату			JECFA
09.099	Етилодеканоат	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	Бутилодеканоат	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	Метилодеканоат	111-82-0	180	377	Щонайменше 94%; вторинні компоненти 3–6% метилтетрадеканоату; 2–5% метилдеканоату; 1–2% метилгексадеканоату			JECFA
09.102	п-Толілодеканоат	10024-57-4	704	378	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3–6% п-толілтетрадеканоату; 2–5% п-толіддеканоату; 1–2% п-толілгексадеканоату			EFSA
09.103	3-Метилбутилодеканоат	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	Етилтетрадеканоат	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	Ізопропілтетрадеканоат	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	Метилтетрадеканоат	124-10-7	183	387				JECFA
09.107	Етилнонаноат	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	Метилнонаноат	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	Алілнонаноат	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	3-Метилбутилнонаноат	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	Етилоктаноат	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	Пентилоктаноат	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	Гексилостаноат	1117-55-1	175	394				JECFA
09.114	Октилоктаноат	2306-88-9	177	395				JECFA

09.115	Нонілоктаноат	7786-48-3	178	396			JECFA
09.116	Ліналілоктаноат	10024-64-3	365	397	Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2–3% ліналоолу та 2–3% октанової кислоти		JECFA
09.117	Метилоктаноат	111-11-5	173	398			JECFA
09.118	Гептилоктаноат	4265-97-8	176	399			JECFA
09.119	Алілоктаноат	4230-97-1	5	400		2	JECFA
09.120	3-Метилбутилоктаноат	2035-99-6	47	401			JECFA
09.121	Етилпропіонат	105-37-3	28	402			JECFA
09.122	Пропілпропіонат	106-36-5	142	403			JECFA
09.123	Ізопропілпропіонат	637-78-5	306	404			JECFA
09.124	Бутилпропіонат	590-01-2	143	405			JECFA
09.125	Ізобутилпропіонат	540-42-1	148	406			JECFA
09.126	Октилпропіонат	142-60-9	145	407			JECFA
09.127	Децилпропіонат	5454-19-3	146	408			JECFA
09.128	Геранілпропіонат	105-90-8	62	409	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3–4% гераніолу та 1–2% неролу		JECFA
09.129	Цитронелілпропіонат	141-14-0	61	410	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–8% цитронелолу		JECFA
09.130	Ліналілпропіонат	144-39-8	360	411	Щонайменше 94%; вторинний компонент 2–5% ліналоолу		JECFA
<b>▼ M4</b>							
09.131	DL-Ізоборнілпропіонат	2756-56-1	1391	412			EFSA
09.132	Бензилпропіонат	122-63-4	842	413			EFSA
<b>▼ M2</b>							
09.133	Цинамілпропіонат	103-56-0	651	414			EFSA
09.134	Метилпропіонат	554-12-1	141	415			JECFA
09.135	Пентилпропіонат	624-54-4		416			SCF/PC
09.136	3-Метилбутилпропіонат	105-68-0	44	417			JECFA
09.137	Фенетилпропіонат	122-70-3	990	418			EFSA
09.138	3-Фенілпропілпропіонат	122-74-7	639	419			EFSA
09.139	Гексилпропіонат	2445-76-3	144	420			JECFA
09.140	Циклогексилпропіонат	6222-35-1	1097	421			EFSA
09.141	Родинілпропіонат	105-89-5	64	422			JECFA
09.142	Терпінілпропіонат	80-27-3	369	423			JECFA
09.143	Карвілпропіонат	97-45-0	383	424			JECFA
09.144	1-Фенетилпропіонат	120-45-6	802	425			EFSA
09.145	p-Анісилпропіонат	7549-33-9	874	426			EFSA

09.146	Алілундек-10-еноат	7493-76-9 7	441			2	JECFA
09.147	Етилвалерат	539-82-2	30	465			JECFA
09.148	Бутилвалерат	591-68-4	160	466			JECFA
09.149	Пентилвалерат	2173-56-0		467			SCF/PC
09.150	(Е)-Геранілвалерат	10402-47-8	1821	468			EFSA
09.151	Цитронелілвалерат	7540-53-6	69	469	Щонайменше 85%; вторинний компонент 10–12% родиолу		JECFA
09.152	Бензилвалерат	10361-39-4		470			EFSA
09.153	DL-Борнілвалерат	7549-41-9	1392	471			EFSA
09.154	Ментилвалерат	89-47-4	1852	472			EFSA
09.156	Метил-2-ноніноат	111-80-8	1356	479			EFSA
09.157	Етил-2-ноніноат	10031-92-2	1352	480			EFSA
09.158	Метил-2-октиноат	111-12-6	1357	481			EFSA
09.159	Пентилформат	638-49-3	119	497	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–8% н-амілового спирту		JECFA
09.160	Циклогексилформат	4351-54-6	1095	498			EFSA
09.161	Гексилформат	629-33-4	120	499			JECFA
09.162	3-Метилбутилформат	110-45-2	42	500	Щонайменше 92%; вторинний компонент 4–8% ізоамілового спирту		JECFA
09.163	Бутилформат	592-84-7	118	501			JECFA
09.164	Ізобутилформат	542-55-2	124	502	Щонайменше 94%; вторинний компонент 4–6% ізобутилового спирту		JECFA
09.165	Ізопропілформат	625-55-8	304	503			JECFA
09.166	Гептилбутират	5870-93-9	154	504			JECFA
09.167	Нерилбутират	999-40-6	67	505			JECFA
09.168	Фенетилбутират	103-52-6	991	506			EFSA
09.169	Нерилпропіонат	105-91-9	63	509			JECFA
09.171	Цедрилацетат	77-54-3		527			EFSA
09.174	2-Метоксифенілацетат	613-70-7	718	552			EFSA
09.176	DL-Ізоборнілформат	1200-67-5	1390	565			EFSA
09.178	1-Фенетилацетат	93-92-5	801	573			EFSA
09.179	1-Фенетилформат	7775-38-4	800	574			EFSA
09.180	Метилгексадеканоат	112-39-0		581			EFSA
09.181	Метилгекс-2-еноат	2396-77-2		583			EFSA
09.182	Метилвалерат	624-24-8	159	588			JECFA
09.185	2-Оксопропілацетат	592-20-1		607			SCF/PC

09.186	втор-Бутан-3-онілацетат	4906-24-4065	608			JECFA
09.188	Пентилдеканоат	5933-87-9	611			SCF/PC
09.189	1-Фенілпропілбутират	10031-86-4	823	628		EFSA
09.191	Етилгекс-3-еноат	2396-83-0	335			JECFA
09.192	Етилолеат	111-62-6	345	633		JECFA
09.193	Етилгексадеканоат	628-97-7	39	634		JECFA
09.194	Етил-(Е,Е)-гекса-2,4-дієнова кислота	2396-84-1	1178	635		EFSA
09.197	Гекс-3(цис)-енілацетат	3681-71-8	134	644		JECFA
09.198	Ізопентилвалерат	2050-09-1		648		SCF/PC
09.200	1-Метил-3-фенілпропілацетат	10415-88-0	816	671		EFSA
09.201	Фенетилвалерат	7460-74-4		673		EFSA
09.202	Пропілвалерат	141-06-0		679		SCF/PC
09.204	Етилоктадека-9,12-дієноат	544-35-4		711		SCF/PC
09.205	Етилоктадека-9,12,15-триєноат	1191-41-9		712		SCF/PC
09.208	Бутилолеат	142-77-8		741		SCF/PC
09.209	Бутилоктаноат	589-75-3		742		SCF/PC
09.210	Етилоктадеканоат	111-61-5	40	745	Щонайменше 89%; вторинні компоненти 6–7% етилпальмітату та етилових естерів інших жирних кислот	JECFA
09.211	Гліцерилтрибутират	60-01-5	922	747		EFSA
09.212	Нерилформат	2142-94-1	55	2060	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 4–6% гераніолу, 1–3% неролу та форматні естери цитронелолу, гераніолу і родіолу	JECFA
09.213	Нерилацетат	141-12-8	59	2061		JECFA
09.214	Ундек-10-енілацетат	112-19-6	136	2062		JECFA
09.215	Карвілацетат	97-42-7	382	2063		JECFA
09.216	Дигідрокарвілацетат	20777-49-5	379	2064		JECFA
09.218	DL-Ізоборнілацетат	125-12-2	1388	2066		EFSA
09.219	1R,2S,5R-Ізопулегілацетат	57576-09-7	756	2067		4 EFSA
09.220	Піперонілацетат	326-61-4	894	2068		EFSA
09.225	1,3-Нонанедіолацетат	1322-17-4	605	2075		JECFA
09.227	1,1-Диметил-2-фенетилацетат	151-05-3	1655	2077		EFSA
09.228	о-Толілацетат	533-18-6	698	2078		EFSA
09.230	Циклогексилбутират	1551-44-6	1094	2082		EFSA

09.231	1-Фенетилбутират	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1-Диметил-2-фенетилбутират	10094-34-5	1656	2084				EFSA
09.233	Алілпропіонат	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	Метилнон-2-еноат	111-79-5	1813	2099				EFSA
09.235	Бутилдек-2-еноат	7492-45-7	1348	2100				EFSA
09.236	Метилундек-9-еноат	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	Етилундек-10-еноат	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	Бутилундек-10-еноат	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	Метил-2-ундециноат	10522-18-6	1358	2111				EFSA
09.240	Гекс-3(цис)-енілформат	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	Алілгексаноат	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	Бутилоктадеканоат	123-95-5	184	2189				JECFA
09.247	Алілкротонат	20474-93-5		2222			2	EFSA
09.248	Етил-транс-2-бутеноат	623-70-1		2244				EFSA
09.249	1-Метил-2-фенетилбутират	68922-11-2	814	2276				EFSA
09.250	Ізобутилвалерат	10588-10-0		2303				SCF/PC
09.251	Метилдеканоат	110-42-9		2304				SCF/PC
09.253	2-Ізопропіл-5-метилфенілацетат	528-79-0		2308				EFSA
09.254	3-Октилацетат	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	Пропілннаноат	6513-03-7		2351				SCF/PC
09.258	D-Глюкоза пентаацетат	3891-59-6						EFSA
09.260	Етил-(E,Z)-дека-2,4-діеноат	3025-30-7	1192	10574				EFSA
09.261	2-Фенетилгексаноат	6290-37-5	995	10882				EFSA
09.262	Фенетилоктаноат	5457-70-5	996	10884				EFSA
09.263	Гліцерилтрипропіонат	139-45-7	921	10657				EFSA
09.264	втор-Бутан-3-онілбутират	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	Етилокт-4-еноат	34495-71-1	338	10619				JECFA
<b>▼ M4</b>								
09.266	Гексил 2-бутеноат	19089-92-0	1807	10688				EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.267	Метилгекс-3-еноат	2396-78-3	334	10801				JECFA

09.268	Метиллект-4(цис)-еноат	21063-71-8	337	10834				JECFA
09.269	Фенхилацетат	13851-11-1	1399	11769				EFSA
09.270	Гекс-3-енілбутират	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	Гекс-3-енілгексаноат	31501-11-8	165	11779				JECFA
▼ M14								
▼ M2								
09.273	Ізобутилкротонат	589-66-2	1206	10706				EFSA
09.274	Етилдеканоат	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	Гепт-3(транс)-енілацетат	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	Окт-2-енілацетат	3913-80-2	1367	11906			2	EFSA
09.277	Окт-2(транс)-енілбутират	84642-60-4	1368	11907			2	EFSA
▼ M16								
09.278	п-Мента-1,8-діен-7-ілацетат	15111-96-3	975	10742			У категоріях 1, 3, 5, 6, 7, 8, 14.1, 14.2 та 16	EFSA
▼ M2								
09.280	Нонан-1,4-діілдіацетат	67715-81-5	609	11927	Щонайменше 92%; вторинний компонент моноацетату 5-8%			JECFA
09.281	Окт-1-ен-3-ілацетат	2442-10-6	1836	11716			1	EFSA
09.282	Окт-1-ен-3-ілбутират	16491-54-6	1837				1	EFSA
09.283	(Е)-Етилдек-2-еноат	7367-88-6	1814	10577				EFSA
09.284	Етилдек-4-еноат	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	Етилокт-2(транс)-еноат	7367-82-0	1812	10617				EFSA
09.286	2-Метилбутилацетат	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	Пропілдека-2,4-діеноат	28316-62-3		10889				EFSA
09.288	4-(4-Ацетоксифеніл)бутан-2-он	3572-06-3	731		Щонайменше 93%; вторинний компонент орто-ізомеру.			EFSA
09.289	альфа-Камфоленациетат	36789-59-0	969					EFSA
09.290	Етилокта-4,7-діеноат	69925-33-3	339					JECFA
09.291	Гекс-3-енілгекс-3-еноат	61444-38-0	336					JECFA
09.292	Гексил-2-гексеноат	33855-57-1	1810		Щонайменше 92%; вторинний компонент гексил-транс-3-гексеноату			EFSA
09.294	2-Метилбензилацетат	17373-93-2	863		Щонайменше 98% (сума о,м,п-ізомерів)			EFSA



09.298	Метилнон-3-еноат	13481-87-3	340					JECFA
09.299	Метилокт-2(транс)-еноат	7367-81-9	1811	11800	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–6% метил-транс-3-октеноату			EFSA
09.300	Метил-(Е,Е)-гекса-2,4-дієнова кислота	689-89-4	1177					EFSA
09.301	п-Толілоктаноат	59558-23-5	703					EFSA
<b>▼ M16</b>								
09.302	Міртенілацетат	1079-01-2	982	10887			У категоріях 1, 1.3, 4.2, 5, 6, 7, 14.1 та 14.2	EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.303	Гепт-2-енілізовалерат	253596-70-2	1799	10664			2	EFSA
09.304	втор-Гептілізовалерат	238757-71-6		10806				EFSA
09.305	бета-Іонілацетат	22030-19-9	1409	10702	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2–5% оцтової кислоти та 1–2% бета-іонулу		2	EFSA
09.306	2-Метоксицинамілацетат (суміш ізомерів)	110823-66-0		10752				EFSA
09.307	2-Метилбутилдодеканоат	93815-53-3		10766				EFSA
09.312	Алілгекса-2,4-дієноат	7493-75-6	8	2182			2	JECFA/EFSA
09.313	Бензил-2-метилбутират	56423-40-6		10523				EFSA
09.314	Бензилкротонат	65416-24-2						EFSA
09.315	Бензилдодеканоат	140-25-0						EFSA
09.316	Бензилгексаноат	6938-45-0		10521				EFSA
09.317	Бензиллактат	2051-96-9						EFSA
09.318	Бензилоктаноат	10276-85-4						EFSA
09.319	DL-Борнілбутират	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	Бутил-2-метилбут-2(цис)-еноат	7785-64-0						EFSA
09.323	втор-Бутилацетат	105-46-4		10527				EFSA
09.324	Бутилбут-(2Е)-еноат	591-63-9						EFSA
09.325	втор-Бутилбутират	819-97-6		10528				EFSA
09.326	Бутилдека-(2Е,4Z)-дієноат	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	Бутилдеканат	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	втор-Бутилформат	589-40-2		10532				EFSA
09.329	Бутилгекс-2-еноат	13416-74-5						EFSA

09.330	Бутилгекс-(3E)-еноат	118869-62-8				EFSA
09.331	Бутилгексадеcanoат	111-06-8				EFSA
09.332	втор-Бутилгексаноат	820-00-8	10533			EFSA
09.333	втор-Бутиллактат	18449-60-0				EFSA
09.334	Бутилноаноат	50623-57-9				EFSA
09.335	Бутилокт-2-еноат	57403-32-4	10536			EFSA
09.337	Карвакрилацетат	6380-28-5				EFSA
09.339	Цинаміл-2-метилкротонат (суміш ізомерів)	61792-12-9				EFSA
09.340	Цитронеліл-2-метилбут-2-еноат	24717-85-9	1823			EFSA
09.341	Цитронелілгексаноат	10580-25-3				EFSA
09.342	Циклогеранілацетат	69842-11-1				EFSA
09.345	Ди-ізопентилсукцинат	818-04-2	10555			EFSA
09.346	Дибутилмалат	6280-99-5				EFSA
09.347	Дибутилсукцинат	141-03-7				EFSA
09.348	Диетиладіпат	141-28-6				EFSA
09.349	Диетилцитрат	32074-56-9				EFSA
09.350	Диетилфумарат	623-91-6				EFSA
09.351	Диетилмалеат	141-05-9	10551			EFSA
09.352	Диетилнонандіоат	624-17-9	10549			EFSA
09.353	Диетилосалат	95-92-1				EFSA
09.354	Диетилпентандіоат	818-38-2				EFSA
09.355	нео-Дигідрокарвілацетат	56422-50-5	10859			EFSA
09.356	1,1-Диметилетилпропіонат	20487-40-5				EFSA
09.358	3,7-Диметилоксилацетат	20780-49-8	10899			EFSA
09.360	Етил-2-ацетоксипропіонат	2985-28-6				EFSA
09.362	Етил-2-гідрокси-4-метилбензоат	60770-00-5				EFSA
09.363	Етил-2-метоксибензоат	7335-26-4				EFSA
09.364	Етил-2-фенілпропіонат	2510-99-8				EFSA
09.365	Етил-3-метилкротонат	638-10-8	10610			EFSA
09.367	Етил-4-гідроксибензоат	120-47-8				EFSA
09.368	Етил-4-метилпент-3-еноат	6849-18-9	10615			EFSA
09.370	Етилдек-9-еноат	67233-	10579			EFSA

		91-4						
09.371	Етилдека-2,4,7-триеноат	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	Етилодек-(2Е)-еноат	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	Етилгепт-(2Е)-еноат	54340-72-6						EFSA
09.375	Етилметакрилат	97-63-2						EFSA
09.377	Етилокт-3-еноат	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	Етилпент-2-еноат	2445-93-4		10623				EFSA
09.380	Етилпентадеканоат	41114-00-5		10622				EFSA
09.381	2-Етилгексилацетат	103-09-3						EFSA
09.382	Гераніл-2-метилбутират	68705-63-5	1820					EFSA
09.383	Гераніл-2-метилкротонат	7785-33-3	1822	11829				EFSA
09.385	Гепт-2-енілацетат	16939-73-4	1798	10661			2	EFSA
09.386	втор-Гепт-4(цис)-енілацетат	94088-33-2						EFSA
09.387	Гептил-2-метилбутират	50862-12-9		10668				EFSA
09.388	втор-Гептилацетат	5921-82-4		10802				EFSA
09.390	Гептилгексаноат	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	втор-Гептилгексаноат	6624-58-4		10805				EFSA
09.392	Гептилізовалерат	56423-43-9		10667				EFSA
09.394	Е-Гекс-2-енілацетат	2497-18-9	1355	643	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–6% (Z)-2-гексенілацетат		2	EFSA
09.395	Е-Гекс-2-енілпропіонат	53398-80-4	1378	11830			2	EFSA
09.396	Гекс-2-енілбутират	53398-83-7	1375				2	EFSA
09.397	Гекс-2-енілформат	53398-78-0	1376	11858			2	EFSA
09.398	Гекс-(2Е)-енілгексаноат.	53398-86-0	1381		Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2–3% гексанової кислоти та 2–3% 2-гексенолу		2	EFSA
09.399	(2Е)-Гексенілізовалерат	68698-59-9	1377				2	EFSA
09.400	Гекс-2-енілфенілацетат	68133-78-8					2	EFSA
09.401	Ізопентилацетоацетат	2308-18-1	598	227				JECFA
09.402	Етилацетоацетат	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	Бутилацетоацетат	591-60-6	596	241				JECFA

09.404	Ізобутилацетоацетат	7779-75-1	597	242			JECFA
09.405	Геранілацетоацетат	10032-00-5	599	243			JECFA
09.406	Бензил-3-оксобутират	5396-89-4	848	244			EFSA
09.407	2-Фенетил-3-метилкротонат	42078-65-9	998	246			EFSA
09.408	Ізобутил-2-метилбут-2(цис)-еноат	7779-81-9	1213	247			EFSA
09.409	Етил-2-метилбутират	7452-79-1	206	265			JECFA
09.410	Аліл-2-етилбутират	7493-69-8	11	281		2	JECFA/EFSA
09.411	Алілциклогексанбутират	7493-65-4	14	283		2	JECFA/EFSA
09.412	Метилізобутират	547-63-7	185	287			JECFA
09.413	Етилізобутират	97-62-1	186	288			JECFA
09.414	Пропілізобутират	644-49-5	187	289			JECFA
09.415	Ізопропілізобутират	617-50-5	309	290			JECFA
09.416	Бутилізобутират	97-87-0	188	291			JECFA
09.417	Ізобутилізобутират	97-85-8	194	292			JECFA
09.418	Пентилізобутират	2445-72-9		293			EFSA
09.419	Ізопентилізобутират	2050-01-3	49	294			JECFA
09.420	Гептилізобутират	2349-13-5	190	295			JECFA
09.421	Цитронелілізобутират	97-89-2	71	296	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–5% цитронелолу		JECFA
09.423	Ліналілізобутират	78-35-3	362	298			JECFA
09.424	Нерилізобутират	2345-24-6	73	299	Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2–5% неролу та 1–2% гераніолу		JECFA
09.425	Терпініл-2-метилпропіонат	7774-65-4	371	300			JECFA
09.426	Бензилізобутират	103-28-6	844	301			EFSA
09.427	Фенетилізобутират	103-48-0	992	302			EFSA
09.428	3-Фенілпропілізобутират	103-58-2	640	303			EFSA
09.429	п-Толілізобутират	103-93-5	701	304			EFSA
09.430	Піперонілізобутират	5461-08-5	895	305			EFSA
09.431	Геранілізобутират	2345-26-8	72	306			JECFA
09.432	Метил-4-метилвалерат	2412-80-8	216	322			JECFA
09.433	Етиллактат	97-64-3	931	371			EFSA
09.434	Бутиллактат	138-22-7	932	372			EFSA
09.435	Етил-4-оксвалерат	539-88-8	607	373			JECFA

09.436	Бутил-4-оксвалерат	2052-15-5	608	374			JECFA
09.439	Диетилмалат	7554-12-3	620	382			JECFA
09.441	Бутилетиламалонат	17373-84-1	615	384			JECFA
09.442	Етилпіруват	617-35-6	938	430			EFSA
09.443	Ізопентилпіруват	7779-72-8	939	431			EFSA
09.444	Диетилсукцинат	123-25-1	617	438			JECFA
09.445	Диметилсукцинат	106-65-0	616	439			JECFA
09.446	Диетилтартрат	87-91-2	622	440			JECFA
09.447	Етилізовалерат	108-64-5	196	442			JECFA
09.448	Пропілізовалерат	557-00-6	197	443			JECFA
09.449	Бутилізовалерат	109-19-3	198	444			JECFA
09.450	Ізопропілізовалерат	32665-23-9	310	445			JECFA
09.451	Октилізовалерат	7786-58-5	200	446			JECFA
09.452	Нонілізовалерат	7786-47-2	201	447			JECFA
09.453	Геранілізовалерат	109-20-6	75	448			JECFA
09.454	Ліналілізовалерат	1118-27-0	363	449			JECFA
09.455	Ментилізовалерат	16409-46-4	432	450			JECFA
09.456	DL-Борнілізовалерат	76-50-6	1393	451			EFSA
09.457	DL-Ізоборнілізовалерат	7779-73-9	1394	452			EFSA
09.458	Бензилізовалерат	103-38-8	845	453			EFSA
09.459	Цинамілізовалерат	140-27-2	654	454			EFSA
09.460	Цитронеллілізовалерат	68922-10-1		455			SCF/PC
09.461	Терпінілізовалерат	1142-85-4	372	456			JECFA
09.462	Метилізовалерат	556-24-1	195	457			JECFA
09.463	3-Метилбутил-3-метилбутират	659-70-1	50	458			JECFA
09.464	Циклогексилізовалерат	7774-44-9	1096	459			EFSA
09.465	Родинілізовалерат	7778-96-3	77	460			JECFA
09.466	Фенетилізовалерат	140-26-1	994	461			EFSA
09.467	3-Фенілпропілізовалерат	5452-07-3	641	462			EFSA
09.468	альфа-Пентилцинамілізовалерат	7493-80-3	678	463			EFSA
09.469	Алілциклогексанвалерат	7493-68-7	15	474		2	JECFA/EFSA
09.470	Цинамілізобутират	103-59-3	653	496			EFSA
09.471	Нерилізовалерат	3915-83-1	76	508			JECFA

09.472	Ізобутилізовалерат	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	Октилізобутират	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	Дибутилсебакат	109-43-3	625	622	Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2–4% бутилових естерів C14-, C16- та C18-жирних кислот			JECFA
09.475	Диетилсебакат	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	Етил-3-феніл-3-оксопропіонат	94-02-0	834	627	Щонайменше 88%; вторинний компонент 7–9% етилбензоату			EFSA
09.478	Гексилізобутират	2349-07-7	189	646				JECFA
09.480	о-Толілізобутират	36438-54-7	700	681				EFSA
09.481	Диетилкарбонат	105-58-8		710				SCF/PC
09.482	Алілциклогексанацетат	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EFSA
09.483	Метил-2-метилбутират	868-57-5	205	2085	Щонайменше 92%; вторинний компонент 5–7% метилізовалерату			JECFA
09.484	1,1-Диметил-3-фенілпропілізобутират	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-Фенілпропілізобутират	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-Фенетилізобутират	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-Феноксиетилізобутират	103-60-6	1028	2089				EFSA
09.488	Етилциклогексанпропіонат	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	Алілізовалерат	2835-39-4	7	2098			2	JECFA/EFSA
09.490	Диетилмалонат	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	Бутил-О-бутириллактат	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	Алілциклогексангексаноат	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EFSA
09.493	Аліл-2-метилкротонат	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EFSA
09.494	Бензил-2-метилкротонат	37526-88-8	846	2184				EFSA
09.495	Етил-2-метилкротонат	5837-78-5	1824	2185				EFSA
09.496	Фенетил-2-метилкротонат	55719-85-2	997	2186				EFSA
09.498	Алілциклогексанпропіонат	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA
09.499	Пентилізовалерат	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	Етил-2-ацетил-3-фенілпропіонат	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	Етилбутириллактат	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	Гекс-3-енілізовалерат	10032-	202	2344				JECFA

		11-8					
09.506	Гекс-3-еніл-2-метилбутират	10094-41-4	211	2345			JECFA
09.507	Гексил-2-метилбутират	10032-15-2	208	4132			JECFA
09.508	Бензил-2,3-диметилкротонат	7492-69-5	847	11868			EFSA
09.509	1-Метил-1-фенетилізобутират	7774-60-9	1657	11828			EFSA
09.510	Етилаконітат	1321-30-8	628	11845			JECFA
09.511	Трибутилацетилцитрат	77-90-7	630				JECFA
09.512	Триетилцитрат	77-93-0	629	11762			JECFA
09.513	Ізопропіл-2-метилкротонат	1733-25-1	312	10733			JECFA
09.514	Етил-2,4-диоксогексаноат	13246-52-1	603	11903			JECFA
09.515	Гераніл-2-етилбутират	73019-14-4	78	11667			JECFA
09.516	2-Метилбутил-2-метилбутират	2445-78-5	212	10773	Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–7% 2-метилбутил-3-метилбутирату		JECFA
09.517	Метилцитронелат	2270-60-2	354	10781			JECFA
09.518	4-Метилфенілізовалерат	55066-56-3	702	10545			EFSA
09.519	Бутил-2-метилбутират	15706-73-7	207	10534			JECFA
09.520	Метил-3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат	24851-98-7		10785			EFSA
09.521	Метил-3-оксо-2-пент-2-еніл-1-циклопентилацетат	39924-52-2	1400	10821	Суміш ізомерів: транс-транс ізомер: 2–8%, транс-цис ізомер: 84–92%, цис-цис ізомер: 3–8% Сума трьох головних максимумів: 98–100%		EFSA
09.522	Етил-3-гідроксибутират	5405-41-4	594	10596			JECFA
09.523	Додецилізобутират	6624-71-1	193	10563			JECFA
09.524	Етил-2-метилпент-3-еноат	1617-23-8	350	10612			JECFA
09.525	Мальтилізобутират	65416-14-0	1482	10739		2	EFSA
09.526	Етил-2-метилвалерат	39255-32-8	214	10616			JECFA
09.527	Етил-2-метилпент-4-еноат	53399-81-8	351	10613			JECFA
09.528	транс-3-Гептенілізобутират		191	10663			JECFA
09.529	Гексилізовалерат	10032-13-0	199	10692			JECFA
09.530	Ізопентил-2-метилбутират	27625-	51	10721			JECFA

		35-0					
09.531	2-Метилбутилїзовалерат	2445-77-4	204	10772			JECFA
09.532	Метил-3-гїдроксигексаноат	21188-58-9	600	10812			JECFA
09.533	Етилбрасилат	105-95-3	626	10571			JECFA
09.534	Етилциклогексанкарбоксилат	3289-28-9	963	11916			EFSA
09.535	Етил-3-гїдроксигексаноат	2305-25-1	601	11764			JECFA
09.536	Метилциклогексанкарбоксилат	4630-82-4	962	11920			EFSA
09.537	Октил-2-метилбутират	29811-50-5	209	10866			JECFA
09.538	Фенетил-2-метилбутират	24817-51-4	993	10883			EFSA
09.539	Окт-3-ил-2-метилкротонат	94133-92-3	448				JECFA
09.540	Етил-2-метилпента-3,4-дїеноат	60523-21-9	353				EFSA
09.541	Етил-3-метилвалерат	5870-68-8	215				JECFA
09.542	Етил-3-оксогексаноат	3249-68-1	602				JECFA
09.543	Гліцерил-5-гїдроксидеканоат	26446-31-1	923	10648	Сумїш 9–11% гліцеролу; 24–30% дельта-декалактону; 25–34% моногліцериду, 13–21% дигліцериду та 6–11% тригліцериду		EFSA
09.544	Гліцерил-5-гїдроксидодеканоат	26446-32-2	924	10649	Сумїш 5–8% гліцеролу; 37–47% дельта-додекалактону; 16–28% моногліцериду, 11–19% дигліцериду та 3–7% тригліцериду		EFSA
09.545	Гекс-(3Z)-енїллактат	61931-81-5	934	10681			EFSA
09.546	Гексил-2-метилпент-(3 та 4)-еноат	58625-95-9	352				JECFA
09.547	Ізопропіл-2-метилбутират	66576-71-4	210				JECFA
09.548	Метил-2-гїдрокси-4-метилвалерат	40348-72-9	590				JECFA
09.549	Метил-2-метилвалерат	2177-77-7	213				JECFA
09.550	Метил-2-оксо-3-метилвалерат	3682-42-6	591				JECFA
09.551	l-Ментиллактат	59259-38-0	433				JECFA
09.552	Гліцерид 3-оксодеканової кислоти	91052-69-6	914	10650			EFSA
09.553	Гліцерид 3-оксододеканової кислоти	91052-70-9	915	10651			EFSA
09.554	Гліцерид 3-оксогексадеканової кислоти	91052-71-0	917	10652			EFSA



09.555	Гліцерид 3-оксогексанової кислоти	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	Гліцерид 3-оксооктанової кислоти	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	Гліцерид 3-оксотетрадеканової кислоти	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	Диметилмалонат	108-59-8		11754				EFSA
09.559	Гекс-3(цис)-еніл-2-метилкротонат	67883-79-8	1277					EFSA
09.560	Гекс-3(цис)-еніланісат	121432-33-5						EFSA
09.561	Гекс-3(цис)-енілантранілат	65405-76-7	1538	10676				EFSA
<b>▼ M4</b>								
09.562	транс-3-Гексенілформат	56922-80-6						EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.563	Гекс-3(цис)-енілізобутират	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	Гекс-3(цис)-енілпропіонат	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	(3Z)-Гексеніл-2-оксопропіонат	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	(3Z)-Гексеніл-(E)-бут-2-еноат	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	Гекс-(3Z)-енілдеканоат	85554-69-4						EFSA
09.568	(3Z)-Гексеніл-(E)-гексеноат	53398-87-1	1279		Щонайменше 86%; вторинні компоненти 6–7% 3-гексеніл-3-гексеноату та 4–5% 1-гексеніл-2-гексеноату			EFSA
09.569	Гекс-(3Z)-енілоктаноат	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-Гекс-3-енілсаліцилат	65405-77-8		10685				EFSA
09.571	(3Z)-Гексенілвалерат	35852-46-1	1278	10686				EFSA
09.572	Гекс-(4Z)-енілацетат	42125-17-7						EFSA
<b>▼ M17</b>								
09.573	Гекса-2,4-діенілацетат	1516-17-2	1780	10675		Обмеження використання як смако-ароматичної речовини: У категорії 1 — не більше 25 мг/кг, у категорії 3 — не більше 20 мг/кг,	1	EFSA

								у категорії 4.2 — не більше 25 мг/кг, у категорії 5 — не більше 25 мг/кг, у категорії 6 — не більше 10 мг/кг, у категорії 7 — не більше 25 мг/кг, у категорії 12 — не більше 10 мг/кг, у категорії 14.1 — не більше 20 мг/кг, у категорії 14.2 — не більше 20 мг/кг, у категорії 15 — не більше 25 мг/кг, у категорії 16 — не більше 25 мг/кг.	
<b>▼ M2</b>									
09.574	Гексадек-1-ілацетат	629-70-9							EFSA
09.575	(3Z)-Гексенілгептаноат	61444-39-1							EFSA
<b>▼ M4</b>									
09.578	Гексил (E)-бут-2-еноат	1617-25-0		10688					EFSA
<b>▼ M2</b>									
09.579	Гексилдодеканоат	34316-64-8							EFSA
09.580	Гексиллактат	20279-51-0							EFSA
09.581	Гексилсаліцилат	6259-76-3		10695					EFSA
09.582	Гексилтетраноат	42231-99-2							EFSA
09.583	Гексилвалерат	1117-59-5		10696					EFSA
09.584	Ізоборнілізобутират	85586-67-0	1863						EFSA
09.585	Ізобутил-2-метилбутират	2445-67-		10710					EFSA

		2					
09.586	Ізобутил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9					EFSA
09.587	Ізобутилдеcanoат	30673-38-2		10707			EFSA
09.588	Ізобутилдodecanoат	37811-72-6		10708			EFSA
09.589	Ізобутилгексадеcanoат	110-34-9		10715			EFSA
09.590	Ізобутиллактат	585-24-0		10709			EFSA
09.592	Ізобутилоктадеcanoат	646-13-9					EFSA
09.593	Ізобутилоктаноат	5461-06-3		10714			EFSA
09.594	Ізобутилтетрадеcanoат	25263-97-2		10712			EFSA
<b>▼ M4</b>							
09.596	Ізопентил-(Z)-бут-2-еноат	10482-55-0					EFSA
<b>▼ M2</b>							
09.598	Ізопентилдеcanoат	2306-91-4					EFSA
09.599	Ізопентилгептаноат	109-25-1		10719			EFSA
09.600	Ізопентилгексадеcanoат	81974-61-0		10723			EFSA
09.601	Ізопентиллактат	19329-89-6		10720			EFSA
09.602	Ізопентилтетрадеcanoат	62488-24-8		10722			EFSA
09.603	Ізопропілкротонат	6284-46-4		10729			EFSA
09.604	Ізопропілдеcanoат	2311-59-3		10730			EFSA
09.605	Ізопропілдodecanoат	10233-13-3					EFSA
09.606	Ізопропілгексадеcanoат	142-91-6		10732			EFSA
09.608	Ізопропілоктаноат	5458-59-3		10731			EFSA
09.609	Ізопропілвалерат	18362-97-5					EFSA
09.611	4-Ізопропілбензилацетат	59230-57-8					EFSA
09.612	Лавандулілацетат	25905-14-0					EFSA
09.614	Ліналілвалерат	10471-96-2		10738			EFSA
09.615	п-Мент-1-ен-9-ілацетат	28839-13-6	972	10748			EFSA
09.616	моно-Мент-3-ілеуцинат	77341-67-4	447				JECFA
09.617	п-Ментан-8-ілацетат	58985-18-5					EFSA
09.618	Ментилформат	2230-90-2		10751			EFSA

09.619	(1R,2S,5R)-Ментилгексаноат	6070-16-2					EFSA
09.620	Ментилфенілацетат	1154-92-3					EFSA
09.621	(1R,2S,5R)-Ментилсаліцилат	89-46-3					EFSA
09.623	Ментил-2,4-дигідрокси-3,6-диметилбензоат	4707-47-5					EFSA
09.624	Метил-2-метилкротонат	6622-76-0					EFSA
09.625	Метил-2-метилпент-3(Е)-еноат	33603-30-4					EFSA
09.626	Метил-2-оксопропіонат	600-22-6		10848			EFSA
09.629	Метил-3-ацетоксигексаноат	21188-60-3		10755			EFSA
09.631	Метил-4-метилбензоат	99-75-2					EFSA
09.632	Метил-5-ацетоксигексаноат	35234-22-1	1719	10756			EFSA
09.633	Метил-5-гідроксидеканоат	101853-47-8					EFSA
09.634	Метилацетоацетат	105-45-3					EFSA
09.636	Метилкротонат	623-43-8					EFSA
09.637	Метилдек-2-еноат	2482-39-5		11799			EFSA
09.638	Метилдек-(4Z)-еноат	7367-83-1		10784			EFSA
09.639	Метил-(Е,Z)-дека-2,4-діеноат	4493-42-9	1191		Щонайменше 93%, вторинний компонент 2–5% (Е,Е)-метил-2,4-декадіеноат		EFSA
09.640	Метилдека-4,8-діеноат	1191-03-3		10782			EFSA
09.641	Метилдодек-(2Е)-еноат	6208-91-9		10792			EFSA
09.642	Метилформат	107-31-3		10795			EFSA
09.643	Метилгеранат	1189-09-9		10797			EFSA
09.644	(S)-Метиллактат	27871-49-4					EFSA
09.645	Суміш метиллінолеату та метилліноленату		346	713, 714	44–46% метилліноленату; 18–20% метиллінолеату; 22–25% метилстеарату та метилолеату; 7–8% метилпальмітату		SCF/PC/JECFA
09.647	Метилметакрилат	80-62-6	1834				EFSA
09.648	Метил-N,N-диметилантранілат	10072-05-6	1551				EFSA
09.649	Метил-N-ацетилантранілат	2719-08-6	1550				EFSA
09.650	Метил-N-формілантранілат	41270-80-8	1549				EFSA
09.651	Метилоктадеканоат	112-61-8		10849			EFSA
09.652	Метилолеат	112-62-9		10836			EFSA
09.655	3-Метилбут-3-енілацетат	5205-07-	1269				EFSA

		2					
09.6563	Метилбут-3-енілбензоат	5205-12-9					EFSA
09.6571	Метилбутилацетат	626-38-0	1146	10761			EFSA
09.6581	Метилбутилбутират	60415-61-4	1142	10763			EFSA
09.6592	Метилбутилбутират	51115-64-1					EFSA
09.6602	Метилбутилдеcanoат	68067-33-4		10765			EFSA
09.6612	Метилбутилформат	35073-27-9					EFSA
09.6622	Метилбутилгексаноат	2601-13-0		10768			EFSA
09.6632	Метилбутилізобутират	2445-69-4		10770			EFSA
09.6642	Метилбутилоктаноат	67121-39-5		10776			EFSA
09.6652	Метилбутилпропіонат	2438-20-2		10778			EFSA
09.6662	Метилбутилтеградеcanoат	93805-23-3		10774			EFSA
09.670	Міртанілацетат	29021-36-1					EFSA
09.671	(3S,6Z)-Неролідилацетат	56001-43-5		10862			EFSA
09.672	Нон-(3Z)-енілацетат	13049-88-2					EFSA
09.673	Нон-(6Z)-енілацетат	76238-22-7					EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-Нонадієн-1-олацетат	211323-05-6	1285				EFSA
09.676	втор-Октилацетат	2051-50-5		10799			EFSA
09.677	Октилгексаноат	4887-30-3		10865			EFSA
09.678	Пент-2-енілгексаноат	74298-89-8	1795			2	EFSA
09.679	Пентил-2-метилбутират	68039-26-9		10875			EFSA
09.680	Пентил-2-метилізокротонат	7785-63-9					EFSA
09.681	Пентилдодеcanoат	5350-03-8					EFSA
09.682	Пентилгексадеcanoат	31148-31-9					EFSA
09.683	Пентиллактат	6382-06-5					EFSA
09.684	(E)-2-Фенілетил-2-бутеноат	68141-20-8		10880			EFSA
09.6852	Фенетилдеcanoат	61810-55-7		10881			EFSA
09.686	Фенетиллактат	155449-					EFSA

		46-0					
09.687	2-Феноксиетилбутират	23511-70-8					EFSA
09.688	Фенілацетат	122-79-2	734	10878			EFSA
09.689	Фенілсаліцилат	118-55-8	736	11814			EFSA
09.690	3-Фенілпропілбутират	7402-29-1					EFSA
09.691	Фітилацетат	10236-16-5	1833				EFSA
09.692	Пренілацетат	1191-16-8	1827	11796			EFSA
09.693	Пренілбензоат	5205-11-8					EFSA
09.694	Пренілформат	68480-28-4	1826				EFSA
09.695	Пренілізобутират	76649-23-5	1828				EFSA
09.696	Пренілсаліцилат	68555-58-8					EFSA
09.698	Пропіл-2-метилбутират	37064-20-3		10891			EFSA
09.699	Пропілкротонат	10352-87-1					EFSA
09.700	Пропілдеканоат	30673-60-0					EFSA
09.701	Алілфеноксиацетат	7493-74-5	18	228		2	JECFA/EFSA
09.702	Пропілфенілацетат	4606-15-9	1010	229			EFSA
09.703	Октилфенілацетат	122-45-2	1017	230			EFSA
09.704	(2E)-Геранілфенілацетат	102-22-7	1020	231			EFSA
09.705	Бензилфенілацетат	102-16-9	849	232			EFSA
09.706	Анісілфенілацетат	102-17-0	876	233			EFSA
09.707	Фенетилфенілацетат	102-20-5	999	234			EFSA
09.708	Цинамілфенілацетат	7492-65-1	655	235			EFSA
09.709	p-Толілфенілацетат	101-94-0	705	236			EFSA
09.710	Ізоєвгенілфенілацетат	120-24-1	1263	237			EFSA
09.711	Гваяцилфенілацетат	4112-89-4	719	238			EFSA
09.712	Санталілфенілацетат	1323-75-7	1022	239		2	EFSA
09.713	Метил-4-метоксибензоат	121-98-2	884	248			EFSA
09.714	Етил-4-метоксибензоат	94-30-4	885	249			EFSA
09.715	Метилантранілат	134-20-3	1534	250			EFSA
09.716	Етилантранілат	87-25-2	1535	251			EFSA
09.717	Бутилантранілат	7756-96-9	1536	252			EFSA
09.718	Ізобутилантранілат	7779-77-3	1537	253			EFSA
09.719	Алілантранілат	7493-63-20	20	254		2	JECFA/EFSA

		2						
09.721	Ліналілантранілат	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	Циклогексилантранілат	7779-16-0	1541	257				EFSA
09.723	Фенетилантранілат	133-18-6	1543	258				EFSA
09.724	альфа-Терпінілантранілат	14481-52-8	1542	259				EFSA
09.725	Метилбензоат	93-58-3	851	260				EFSA
09.726	Етилбензоат	93-89-0	852	261				EFSA
09.727	Бензилбензоат	120-51-4	24	262				EFSA
09.728	Етил-4-фенілбутират	10031-93-3	1458	307				EFSA
09.729	Метил-4-фенілбутират	2046-17-5	1464	308				EFSA
09.730	Етилцинамат	103-36-6	659	323				EFSA
09.731	Пропілцинамат	7778-83-8	660	324				EFSA
09.732	Ізопропілцинамат	7780-06-5	661	325				EFSA
09.733	Бутилцинамат	538-65-8	663	326				EFSA
09.734	Ізобутилцинамат	122-67-8	664	327				EFSA
09.735	Пентилцинамат (суміш ізомерів)	3487-99-8		328				EFSA
09.736	Ліналілцинамат	78-37-5	668	329				EFSA
09.737	(S)-Терпінілцинамат	10024-56-3	669	330				EFSA
09.738	Бензилцинамат	103-41-3	670	331				EFSA
09.739	Цинамілцинамат	122-69-0	673	332				EFSA
09.740	Метилцинамат	103-26-4	658	333				EFSA
09.741	Алілцинамат	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EFSA
09.742	Ізопентилцинамат	7779-65-9	665	335				EFSA
09.743	Фенетилцинамат	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	Циклогексилцинамат	7779-17-1	667	337				EFSA
09.745	3-Фенілпропілцинамат	122-68-9	672	338				EFSA
09.746	Метил-3-фенілпропіонат	103-25-3	643	427				EFSA
09.747	Етил-3-фенілпропіонат	2021-28-5	644	429				EFSA
09.748	Етилсаліцилат	118-61-6	900	432				EFSA
09.749	Метилсаліцилат	119-36-8	899	433				EFSA
09.750	Ізобутилсаліцилат	87-19-4	902	434				EFSA
09.751	Ізопентилсаліцилат	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	Бензилсаліцилат	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	Фенетилсаліцилат	87-22-9	905	437				EFSA
09.755	Ізопентилбензоат	94-46-2	857	562	65–68% метилбутилбензоату;	3-35%		EFSA

					2-метилбутилбензоату; 1–5% н-пентилбензоату		
09.756	Ізоборнілфенілацетат	94022-06-7		566			EFSA
09.757	Ізобутилбензоат	120-50-3	856	567			EFSA
09.758	Метил-п-трет-бутилфенілацетат	3549-23-3	1025	577			EFSA
09.761	Пентилфенілацетат	5137-52-0		612			EFSA
09.762	Пентилсаліцилат	2050-08-0		613			EFSA
09.763	Бутилсаліцилат	2052-14-4	901	614			EFSA
09.764	Етил-N-етилантранілат	38446-21-8	1547	629			EFSA
09.765	Етил-N-метилантранілат	35472-56-1	1546	632			EFSA
09.766	Евгенілбензоат	531-26-0	1533	636			EFSA
09.767	Геранілбензоат	94-48-4	860	639			EFSA
09.768	Гексилбензоат	6789-88-4	854	645			EFSA
09.769	Ізобутил-N-метилантранілат	65505-24-0	1548	649			EFSA
09.770	Ізопропілбензоат	939-48-0	855	652			EFSA
09.771	Ліналілбензоат	126-64-7	859	654			EFSA
09.772	Ліналілфенілацетат	7143-69-3	1019	655			EFSA
09.774	Фенетилбензоат	94-47-3		667			EFSA
09.776	Пропілбензоат	2315-68-6	853	677			EFSA
09.779	Бутилбензоат	136-60-7		740			EFSA
09.780	Цинамілбензоат	5320-75-2	760	743			EFSA
09.781	Метил-N-метилантранілат	85-91-6	1545	756			EFSA
09.782	Гептилцинамат	10032-08-3	666	2104			EFSA
09.783	Метилфенілацетат	101-41-7	1008	2155			EFSA
09.784	Етилфенілацетат	101-97-3	1009	2156			EFSA
09.785	Цитронелілфенілацетат	139-70-8	1021	2157			EFSA
09.786	Ізопропілфенілацетат	4861-85-2	1011	2158			EFSA
09.787	Бутилфенілацетат	122-43-0	1012	2159			EFSA
09.788	Ізобутилфенілацетат	102-13-6	1013	2160			EFSA
09.789	3-Метилбутилфенілацетат	102-19-2	1014	2161	62–64% н-амілу; 33–36% ізоамілу		EFSA
09.790	Алілфенілацетат	1797-74-6	17	2162		2	JECFA/EFSA
09.791	(3S)-Родинілфенілацетат	10486-14-3	1018	2163			EFSA
09.796	Метил-2-метоксибензоат	606-45-1	880	2192			EFSA
09.797	Етил(п-толілокси)ацетат	67028-	1027	2243			EFSA



		40-4					
09.798	Етилванілат	617-05-0		2302			EFSA
09.799	Метилванілат	3943-74-6		2305			EFSA
09.801	2-Нафтилантранілат	63449-68-3	1544	11862			EFSA
09.802	Етил-2-етил-3-фенілпропіонат	2983-36-0	1475	10587			EFSA
09.803	Пропіленглікольдибензоат	19224-26-1	862	10890			EFSA
09.804	Гексилфенілацетат	5421-17-0	1015	10694			EFSA
09.805	Гекс-3-енілфенілацетат	42436-07-7	1016	10682			EFSA
09.806	(Z)-Гекс-3-енілбензоат	25152-85-6	858	11778	93–97% цис-гексенілбензоату; 1–2% транс-3-гексенілбензоату		EFSA
09.807	о-Толілсаліцилат	617-01-6	907				EFSA
09.808	Гваїлацетат	134-28-1		10659			EFSA
<b>▼ M5</b> _____							
<b>▼ M2</b>							
09.811	Ванілінізобутират	20665-85-4	891				EFSA
09.812	Гліцерилтрибензоат	614-33-5	861	10656			EFSA
09.813	Пропілдодеканоат	3681-78-5					EFSA
09.814	Пропілгексадеканоат	2239-78-3		10893			EFSA
09.815	Пропіллактат	616-09-1					EFSA
09.816	Пропілоктаноат	624-13-5		10892			EFSA
09.818	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триенілацетат	29548-30-9	1831				EFSA
09.819	3,5,5-Триметилгексилацетат	58430-94-7					EFSA
09.820	Ундецилацетат	1731-81-3		10906			EFSA
<b>▼ M13</b> _____							
<b>▼ M2</b>							
09.822	ізо-Пропенілацетат	108-22-5	1835				EFSA
09.824	Етил-2-ацетилбутират	607-97-6					EFSA
09.825	Пентилбензоат	2049-96-9		2307			EFSA
09.829	Етилциклогексилацетат	5452-75-5		218			EFSA
09.830	Терпінеолацетат	8007-35-0	368	205			JECFA
09.831	Етил-3,7-диметил-2,6-октадіеноат	13058-12-3					EFSA
09.832	Етил-3-ацетогексаноат	21188-61-4		10566			EFSA
09.833	ізо-Пропіл 4-оксопентаноат	21884-					EFSA

		26-4						
09.835	Бензилдеканоат	42175-41-7						EFSA
09.836	3-Фенілпропілбензоат	60045-26-3						EFSA
09.837	3-Фенілпропіл-3-фенілпропіонат	60045-27-4						EFSA
09.838	(3Z)-Гексенілметилкарбонат	67633-96-9						EFSA
09.839	Децил-3-метилбутират	72928-48-4						EFSA
09.840	Пропіл-2,4-декадіеноат	84788-08-9	1194	10889				EFSA
09.841	2-Гексенілоктаноат	85554-72-9	1796				2	EFSA
09.842	1-Ментолетиленгліколькарбонат	156324-78-6	443					JECFA
09.843	Ментол-1-та пропіленгліколькарбонат	2-30304-82-6					1	EFSA
09.846	3-Гексенілформат	2315-09-5	1272	2153				EFSA
09.848	(-)-Борнілацетат	5655-61-8	1864					EFSA
09.850	Етил-транс-2-гексеноат	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2-Метилбутил-2-гідроксибензоат	51115-63-0						EFSA
<b>▼ M4</b>								
09.854	цис-3-Гексеніл-2-метилбутаноат	53398-85-9						EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.855	(3E)-Гексенілгексаноат	56922-82-8						EFSA
<b>▼ M4</b>								
09.858	Фенілметил-2-метил-2-бутеноат	67674-41-3			Суміш стереоізомерів: 60-90% E-форми та 10-40% Z-форми			EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.862	Етил-3-ацетоксиоктаноат	85554-66-1						EFSA
09.865	Гексил-(9Z)-октадеценоат	20290-84-0						EFSA
09.866	Алілвалерат	6321-45-5					2	EFSA
09.870	Карвіл-3-метилбутират	94386-39-7						EFSA
09.871	Цитронелілдеканоат	72934-06-6						EFSA
09.872	Цитронелілдодеканоат	72934-07-7						EFSA
09.874	Ди(2-метилбутил)малат	253596-99-5						EFSA

09.878	Евгенілізовалерат	61114-24-7	1532				EFSA
<b>▼ M4</b>							
09.880	(Z)-Гепт-4-ен-2-іл бутаноат	94088-12-7					EFSA
<b>▼ M2</b>							
09.884	Гекс-3-еніл-2-етилбутират	233666-04-1					EFSA
09.885	Гекс-3-енілгексадеканоат	233666-03-0					EFSA
09.888	Ізоборніл-2-метилбутират	94200-10-9	1869				EFSA
09.8932	Ізопропіл-5-метилфенілформат	406700-80-9					EFSA
09.8942	Метокси-4-(проп-1-еніл)феніл-3-метилбутират	61114-23-6					EFSA
09.8954	Метоксибензил-2-метилпропіонат	71172-26-4					EFSA
09.8973	Метилбут-3-ен-1-ілбутират	54702-13-5					EFSA
09.8983	Метилбут-3-ен-1-ілгексаноат	53655-22-4					EFSA
<b>▼ M14</b> —————							
<b>▼ M2</b>							
09.916	Етил 3-гідроксиоктаноат	7367-90-0		10603			EFSA
09.9174	Пентенілацетат	1576-85-8	1270				EFSA
09.918	цис-4-Деценілацетат	67452-27-1	1288				EFSA
09.919	Етил-3-ацетокси-2-метилбутират	139564-43-5	1718				EFSA
09.921	Етил-5-гексеноат	54653-25-7	1273				EFSA
09.922	(4Z)-Етилгептеноат	39924-27-1	1281				EFSA
09.923	Гепт-2-илбутират	39026-94-3	1144				EFSA
09.9243	Гептилацетат (суміш R та S)	5921-83-5	1143				EFSA
09.925	Нонан-3-ілацетат	60826-15-5	1145				EFSA
09.926	Октан-3-ілформат	84434-65-1					EFSA
09.927	Родинілбутират	141-15-1	68		Щонайменше 85%; вторинний компонент 10–13% родинолу		JECFA
09.928	(3E)-Гексенілацетат	3681-82-1					EFSA
09.929L	Мономентилглутарат	220621-22-7					EFSA
09.930	Циклогексил, 2-метилен-5-(1-метилетеніл)ацетат	71660-03-2	1098				EFSA

<b>▼ M19</b>								
09.931	2,6-Диметил-2,5,7-октатриен-1-олацетат	999999-91-4	1226					EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.932	(5Z)-Октенілпропіонат	196109-18-9	1282		Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2–3% (E)-5-октенілпропіонату та 0,5–1% (Z)-5-октенолу			EFSA
09.933	Етилванілінізобутират	188417-26-7	953					EFSA
09.934	Метил-(5Z)-октеноат	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	Диметилглутарат	406179-71-3						EFSA
<b>▼ M4</b>								
09.936	4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-ілацетат	91418-25-6	1847					EFSA
<b>▼ M2</b>								
09.937	Метил-(3Z)-гексеноат	13894-62-7	1624					EFSA
09.938	6-Метил-5-гептен-2-ілацетат	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	Етил-(3Z)-гексеноат	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	Родинілізобутират	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-Метилбутил-3-метил-2-бутеноат	97890-13-6						EFSA
09.943	Гваяколпропіонат	7598-60-9						EFSA
09.944	Гваяколбутират	4112-92-9						EFSA
09.945	Гваяколізобутират	723759-62-4						EFSA
09.946	Дигідроалангалацетат	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-Нонадієнілацетат	68555-65-7	1188				2	JECFA/EFSA
09.948	(2E)-2-Ноненілацетат	30418-89-4					2	EFSA
09.949	L-Ментил-(S)-3-гідроксибутират	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-Октенілацетат	71978-00-2						EFSA
09.951	Біс(2-етилгексил)адипат (диоксиладипат)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	Нонано-1,4-лактон	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	Ундекано-1,4-лактон	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	Гексадек-6-єно-1,16-лактон	7779-50-2	240	180				JECFA
10.004	Пентадекано-1,15-лактон	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-Пропілідєнфталід	17369-59-4	1168	494				EFSA

10.006	Бутиро-1,4-лактон	96-48-0	219	615			JECFA
10.007	Декано-1,5-лактон	705-86-2	232	621			JECFA
10.008	Додекано-1,5-лактон	713-95-1	236	624			JECFA
10.009	Додек-6-ено-1,4-лактон	18679-18-0	249	625			JECFA
10.010	Гексано-1,5-лактон	823-22-3	224	641			JECFA
10.011	Ундекано-1,5-лактон	710-04-3	234	688			JECFA
10.012	5-Метилфуран-2(3H)-он	591-12-8	221	731			JECFA
10.013	Пентано-1,4-лактон	108-29-2	220	757			JECFA
10.014	Нонано-1,5-лактон	3301-94-8	230	2194			JECFA
10.015	Октано-1,5-лактон	698-76-0	228	2195			JECFA
10.016	Тетрадекано-1,5-лактон	2721-22-4	238	2196			JECFA
10.017	Декано-1,4-лактон	706-14-9	231	2230			JECFA
10.018	4-Бутилоктано-1,4-лактон	7774-47-2	227	2231			JECFA
10.019	Додекано-1,4-лактон	2305-05-7	235	2240			JECFA
10.020	Гептано-1,4-лактон	105-21-5	225	2253			JECFA
10.021	Гексано-1,4-лактон	695-06-7	223	2254			JECFA
10.022	Октано-1,4-лактон	104-50-7	226	2274			JECFA
10.023	5-Етил-3-гідрокси-4-метилфуран-2(5H)-он	698-10-2	222	2300		2	JECFA/EFSA
10.024	3-Бутиліденфталід	551-08-6	1170	10083			EFSA
10.025	3-Бутилфталід	6066-49-5	1169	10084			EFSA
10.026	3-Гептилдигідро-5-метил-2(3H)-фуранон	40923-64-6	244	10953			JECFA
10.027	3,7-Диметилоктано-1,6-лактон	499-54-7	237	11833	Щонайменше 90% вторинний компонент 5-6% лактону 6-гідрокси-3,7-диметил-2-октенової кислоти		JECFA
10.028	Додекано-1,6-лактон	16429-21-3	242				JECFA
10.029	Декано-1,6-лактон	5579-78-2	241				JECFA
10.030	3-Гідрокси-4,5-диметилфуран-2(5H)-он	28664-35-9	243	11834		2	JECFA/EFSA
10.031	6-Пентил-2H-піран-2-он	27593-23-3	245	10967			EFSA
10.033	Дек-7-ено-1,5-лактон	34686-71-0	247				JECFA
10.034	5,6-Дигідро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	80417-97-6	1163			2	EFSA
10.035	Ундек-8-ено-1,5-лактон	68959-28-4	248				JECFA
10.036	5,6,7,7a-Тетрагідро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	13341-72-5	1162			2	EFSA
10.037	Дельта-лактон 5-гідрокси-2-деценової кислоти	54814-64-1	246				EFSA

10.038	Дек-7-ено-1,4-лактон	67114-38-9						EFSA
10.039	цис-Дек-7-ено-1,4-лактон	63095-33-0						EFSA
10.040	Дек-8-ено-1,5-лактон	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-Диметил-5-пентиліденфуран-2(5H)-он	774-64-1		11873	Щонайменше 93%; вторинний компонент 1–2% гамма-лактону 3,4-диметил-5-кетобутанової кислоти		2	EFSA
10.043	2,7-Диметилоста-5(транс),7-діено-1,4-лактон	78548-56-8					2	EFSA
10.044	Додек-2-ено-1,5-лактон	16400-72-9	438		Щонайменше 88% 6-гептил-5,6-дигідро-2H-піран-2-ону; вторинні компоненти 3–5% E-6-(3-гептеніл)-5,6-дигідро-2H-піран-2-ону та 1–2% 6-гептил-3,6-дигідро-2H-піран-2-ону			EFSA
10.045	Гептано-1,5-лактон	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	Гекс-2-ено-1,4-лактон	2407-43-4					2	EFSA
10.047	Гексадекано-1,16-лактон	109-29-5						EFSA
10.048	Гексадекано-1,4-лактон	730-46-1		10673				EFSA
10.049	Гексадекано-1,5-лактон	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	Гексагідро-3,6-диметил-2(3H)-бензофуранон	92015-65-1	1161					EFSA
10.051	5-Гексил-5-метилдигідрофуран-2(3H)-он	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-Метилнонано-1,4-лактон	33673-62-0						EFSA
10.053	3-Метилоктано-1,4-лактон	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	Нон-2-ено-1,4-лактон	21963-26-8					2	EFSA
10.055	Пентано-1,5-лактон	542-28-9		10907				EFSA
10.056	Фталід	87-41-2						EFSA
10.057	3а,4,5,7а-Тетрагідро-3,6-диметилбензофуран-2(3H)-он	57743-63-2					2	EFSA
10.058	Тридекано-1,5-лактон	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	Гексадек-7-ен-1,16-лактон	123-69-3						EFSA
10.060	2-Децен-1,4-лактон	2518-53-8					2	EFSA
10.061	цис-5-Гексенілдигідро-5-метилфуран-2(3H)-он	70851-61-5	1159					EFSA
10.063	Гексадек-9-ен-1,16-лактон	28645-51-4	1991					EFSA
▶ M24								
▼ M2								

10.068	Пентадекано-1,14-лактон	32539-85-8							EFSA
10.069	3-Метил-гамма-декалактон	67663-01-8	1158			Щонайменше 94% (сума цис- та транс-ізомерів); вторинний компонент 1–2% гептан-1-олу			EFSA
10.070	4-Метил-5-гексен-1,4-олід	1073-11-6	1157						EFSA
10.072	Диметил-3,6-бензо-2(3H)-фуранон	65817-24-5	1167						EFSA
10.168	5,6-Диметил-тетрагідро-піран-2-он	10413-18-0							EFSA
10.169	5,6,7,7-альфа-Тetraгідро-4,4,7-альфа-триметил-2-(4H)-бензофуранон	15356-74-8	1164			Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3–5% 2,9-диметил-3,8-декандіону, 3–5% 4-гідрокси-5,6-оксо-бетаіону			EFSA
10.170	5-Пентил-3H-фуран-2-он	51352-68-2	1989			Суміш 3H- та 5H-ізомерів (2:1)		2	EFSA
11.001	3-Метилбутиламін	107-85-7	1587	512					EFSA
11.002	Ізобутиламін	78-81-9	1583	513					EFSA
11.003	Бутиламін	109-73-9	1582	524					EFSA
11.004	Пропіламін	107-10-8	1580	601					EFSA
11.005	втор-Бутиламін	13952-84-6	1584	707					EFSA
11.006	Фенетиламін	64-04-0	1589	708					EFSA
11.007	2-(4-Гідроксифеніл)етиламін	51-67-2	1590	709					EFSA
► M22									
▼ M2									
11.009	Триметиламін	75-50-3	1610	10497					EFSA
11.015	Етиламін	75-04-7	1579	10477					EFSA
11.016	Гексиламін	111-26-2	1588	10478					EFSA
11.017	N-Ізопентиліденізопентиламін	35448-31-8	1606						EFSA
11.018	Ізопропіламін	75-31-0	1581	10480					EFSA
11.020	2-Метилбутиламін	96-15-1	1586	10484					EFSA
11.021	Пентиламін	110-58-7	1585	11734					EFSA
11.023	Триетиламін	121-44-8	1611	10496					EFSA
11.025	Триметиламіноксид	1184-78-7	1614	10494					EFSA
11.026	Трипропіламін	102-69-2	1612	10495					EFSA
12.001	3-(Метилтіо)пропіональдегід	3268-49-3	466	125					JECFA
12.002	Метил-3-(метилтіо)пропіонат	13532-18-8	472	428					JECFA
12.003	Метантіол	74-93-1	508	475					JECFA
12.004	Алілтіол	870-23-5	521	476		Щонайменше 75%; вторинні компоненти 20–25% алілдисульфїду та 5–7% алїлсульфїду			JECFA
12.005	Фенїлметантіол	100-53-8	526	477					JECFA
12.006	Диметилсульфїд	75-18-3	452	483					JECFA

12.007	Дибутилсульфід	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	Диалілдисульфід	2179-57-9	572	485	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 10–15% алілсульфіду та 5–7% алілмеркаптану			JECFA
12.009	Диалілтрисульфід	2050-87-5	587	486	Щонайменше 65%; вторинні компоненти 20–25% алілдисульфід, 5–7% алілсульфіду та 5–7% алілтетрасульфід		4	JECFA
12.010	Бутан-1-тіол	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	Диетилдисульфід	110-81-6	1699	533				EFSA
12.013	Диметилтрисульфід	3658-80-8	582	539			4	JECFA
12.014	Дипропілдисульфід	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	Дипропілсульфід	111-47-7		541				SCF/PC
12.016	Ди-ізопропілсульфід	625-80-9		542				SCF/PC
12.017	Етантіол	75-08-1	1659	546				EFSA
12.018	S-Етилацетотіоат	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	Метилпропілдисульфід	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	Метилпропілтрисульфід	17619-36-2	584	586	Щонайменше 45%; вторинні компоненти 25% дипропілтрисульфід, 12% дипропілдисульфід, 14% диметилдисульфід та 3% метилпропілсульфід		4	JECFA
12.021	Алілпропілдисульфід	2179-59-1	1700	600				EFSA
12.022	Бутан-2,3-дитіол	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	Дипропілтрисульфід	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-Меркаптобутан-2-ол	37887-04-0	546	760				JECFA
12.025	Алілізотіоціанат	57-06-7	1560	2110				EFSA
12.026	Диметилдисульфід	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	Метилбензен-1-тіол	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	Дициклогексилдисульфід	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	Циклопентантіол	1679-07-8	516	2321				JECFA
12.030	3-(Метилтіо)пропілізотіоціанат	505-79-3	1564	2326				EFSA
12.031	3-Меркаптопентан-2-он	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	S-Метилбутантіоат	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	Нафтаден-2-тіол	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	Октан-1,8-дитіол	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-,3- та 10-Меркаптопінан		520	2332	Суміш ізомерів (близько 54% 10-ізомеру, близько 31% 2-			JECFA



					ізомеру, близько 10% 3-ізомеру)			
12.0363-	[(2-Меркапто-1-метилпропіл)тіо]бутан-2-ол	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	Алілметилдисульфід	2179-58-0	568	11866	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3–5% диметилсульфіду та 3–5% диалілесульфіду			JECFA
12.0388-	Меркапто-п-ментан-3-он	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EFSA
12.0392-	Меркаптопропіонова кислота	79-42-5	551	11790				JECFA
12.0402-	Метилтіоацетальдегід	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.0411-	(Метилтіо)бутан-2-он	13678-58-5	496	11543				JECFA
12.0422-	(Метилтіо)фенол	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	Дифенілдисульфід	882-33-7	578	11757				JECFA
12.044	Проп-1-енілпропілдисульфід	5905-46-4	570	11699	Щонайменше 92%; вторинний компонент 3–6% дипропілдисульфід			JECFA
12.045	Метилалілтрисульфід	34135-85-8	586	11867	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 10–12% диметилтрисульфіду та 6–8% алілтрисульфіду		4	JECFA
12.046	Етил-2-меркаптопропіонат	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.0473-	Меркаптобутан-2-он	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.0482-	Метилбутан-1-тіол	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.0493-	Метилбутан-2-тіол	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	Ди-(3-оксобутил)сульфід	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	Етил-3-(метилтіо)пропіонат	13327-56-5	476	11476				JECFA
<b>▼ M19</b>								
12.0542-	Етилтіофен	4500-58-7	529	11666				JECFA
<b>▼ M2</b>								
12.0554-	Меркаптобутан-2-он	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.0563-	(Метилтіо)бутаналь	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.0574-	(Метилтіо)бутан-2-он	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.0584-	(Метилтіо)-4-метилпентан-2-он	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	Пропілтіоацетат	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	Метил-4-(метилтіо)бутират	53053-51-3	474	11526				JECFA

12.061	4-(Метилгіо)бутаналь	42919-64-2	468	11542				JECFA
12.062	3-(Метилгіо)пропан-1-ол	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(Метилгіо)гексан-1-ол	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	Тіогераніол	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-дитіанон-4-ен-4-карбоксальдегід	59902-01-1	471	11904			1	EFSA
12.066	Етан-1,2-дитіол	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	Гексан-1,6-дитіол	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	Бензилметилдисульфід	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	Нонан-1,9-дитіол	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	Пропан-1,2-дитіол	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-Пропан-1-тіол	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	Бутан-1,2-дитіол	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	Бутан-1,3-дитіол	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	Полісульфіді диалілу	72869-75-1	588	11912			4	JECFA
<b>▼ M4</b>								
12.075	Метилпроп-1-енілдисульфід	5905-47-5	569	11712	Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3-4% диметилдисульфід та 3-4% ди-1-пропеніл дисульфід			JECFA
<b>▼ M2</b>								
12.076	Пропан-1,3-дитіол	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	Бензилметилсульфід	766-92-7	460					EFSA
12.078	4-(Метилгіо)бутан-1-ол	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(Метилгіометил)бут-2-еналь	40878-72-6	470	11549			1	EFSA
12.080	Тіофенол	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	Дибензилдисульфід	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(Диметил)тіофенол	118-72-9	530					JECFA
12.083	Етил-3-меркаптопропіонат	5466-06-8	553					JECFA
12.084	Етил-4-(метилгіо)бутират	22014-48-8	477					JECFA
12.085	п-Мент-1-ен-8-тіол	71159-90-5	523				2	EFSA
<b>▼ M4</b>								
12.086	S-Метил 2-метилбутанетіоат	42075-45-6	486					JECFA
<b>▼ M2</b>								
12.087	2-(Метилгіометил)-3-фенілпропеналь	65887-08-3	505					JECFA
12.088	Диалілсульфід	592-88-1	458	11846				EFSA

12.089	Етил-3-(метилтіо)бутират		480	11475			JECFA
12.096	Алілметилсульфід	10152-76-8		11429			EFSA
12.098	Алілпроп-1-енілдисульфід	33368-82-0		11433			EFSA
12.099	Алілпропілсульфід	27817-67-0		11434			EFSA
12.101	Алілтрипропіонат	41820-22-8	490	11436	Щонайменше 83%; вторинний компонент 15– 18% диалілеульфиду		JECFA
12.102	Бензилізотіоціанат	622-78-6	1562	11863			EFSA
12.103	Бутан-1,4-дитіол	1191-08-8					EFSA
12.104	Бутан-2-тіол	513-53-1					EFSA
12.106	S-2-Бутил-3-метилбутантіоат	2432-91-9					EFSA
12.107	Бутилізотіоціанат	592-82-5	1561	11488			EFSA
12.108	Ди-ізопентилтіомалат	68084-03-7	1672	11454			EFSA
12.109	Ди-ізопропілдисульфід	4253-89-8	567	11455			JECFA
12.111	Дибутилдисульфід	629-45-8					EFSA
12.113	Диетилсульфід	352-93-2	454	11450			JECFA
<b>▼ M5</b> _____							
<b>▼ M2</b>							
12.117	Дипентилсульфід	872-10-6					EFSA
12.118	2,4-Дитіапентан	1618-26-4	533				JECFA
<b>▼ M5</b> _____							
<b>▼ M2</b>							
12.121	Етил-2-(метилдитіо)пропіонат	23747-43-5	581	11471			JECFA
12.122	Етил-2-(метилтіо)ацетат	4455-13-4	475				JECFA
12.124	Етилбутилсульфід	638-46-0					EFSA
12.125	Етилпропантіоат	2432-42-0					EFSA
12.126	Етилпропілдисульфід	30453-31-7	1694	11478			EFSA
12.127	Етилпропілсульфід	4110-50-3		11479			EFSA
12.128	2-Етилгексан-1-тіол	7341-17-5	519				JECFA
12.129	3-(Етилтіо)пропан-1-ол	18721-61-4					EFSA
12.130	Гептан-1-тіол	1639-09-4	1663	11485			EFSA
12.132	Гексан-1-тіол	111-31-9	518	11487			JECFA
12.134	S-Ізопропіл-3-метилбут-2-ентіоат	34365-79-2	1679				EFSA
12.135	3-Меркапто-2-метилпропіонова	26473-					EFSA

	кислота	47-2						
12.1363-	Меркапто-2-оксопропіонова кислота	2464-23-5						EFSA
12.1373-	Меркапто-3-метилбутан-1-ол	34300-94-2	544				2	EFSA
12.1383-	Меркапто-3-метилбутилформат	50746-10-6	549				2	EFSA
12.1392-	Меркаптоанізол	7217-59-6	1666	11880				EFSA
12.1431-	Меркаптопропан-2-он	24653-75-6	557					JECFA
12.1454-	Метокси-2-метилбутан-2-тіол	94087-83-9	548				2	EFSA
12.146-	Метил(метилтіо)ацетат	16630-66-3	1691	11525				EFSA
12.148S-	Метил-4-метилпентантіоат	61122-71-2	488					JECFA
12.149S-	Метилацетотіоат	1534-08-3	482					JECFA
12.150S-	Метилбензотіоат	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151-	Метилбутилдисульфід	60779-24-0						EFSA
12.152-	Метилбутилсульфід	628-29-5						EFSA
12.153-	Метилетилдисульфід	20333-39-5	1693	11470	Щонайменше 80%; вторинні компоненти 7-8% диетилсульфіду та 8-10% диметилсульфіду			EFSA
12.154-	Метилетилсульфід	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155-	Метилетилтрисульфід	31499-71-5	583				4	JECFA
12.156S-	Метилгексантіоат	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157S-	Метилізопентантіоат	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158-	Метил-3-метил-2-бутенілсульфід	5897-45-0						EFSA
▼ M5 _____								
▼ M2								
12.161-	Метилфенілдисульфід	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162-	Метилфенілсульфід	100-68-5	459	11533				EFSA
12.163-	Метилпроп-1-енілсульфід	10152-77-9		11538				EFSA
12.165S-	Метилпропантіоат	5925-75-7	1678					EFSA
12.166-	Метилпропілсульфід	3877-15-4		11541				EFSA
12.1682-	Метил-2-(метилдитіо)пропаналь	67952-60-7	580					JECFA
12.1692-	Метил-4-оксопентан-2-тіол	19872-52-7	1293	11500	48% 2-метил-4-оксопентан-2-тіолу та 48-50% 4-метил-3-пентен-2-ону.		2	EFSA

12.1703	Метилбут-2-ен-1-тіол	5287-45-522 6	11511		JECFA
12.1713	Метилбутан-1-тіол	541-31-1513			JECFA
12.1732	Метилпропан-1-тіол	513-44-0512	11536		JECFA
12.175	Метилсульфінілметан	67-68-5507			JECFA
12.1764	(Метилтіо)-2-оксобутирова кислота	583-92-6501			JECFA
12.1778	(Метилтіо)-п-ментан-3-он	32637-94-8			EFSA
12.1783	(Метилтіо)бутирова кислота	16630-65-2			EFSA
12.1792	(Метилтіо)етан-1-ол	5271-38-5	1297	11545	EFSA
12.1801	(Метилтіо)етан-1-тіол	31331-53-0			EFSA
12.1811	(Метилтіо)пентан-3-он	66735-69-1			EFSA
12.1822	(Метилтіо)пропіонова кислота	58809-73-7			EFSA
12.1833	(Метилтіо)пропіонова кислота	646-01-5			EFSA
12.187	Метилтіометилбутират	74758-93-3	473		JECFA
12.188	Метилтіометилгексаноат	74758-91-1	479		JECFA
12.189S	(Метилтіометил)метилпропантіоат	2-77974-85-7			EFSA
12.191	Пентан-1-тіол	110-66-7	1662		EFSA
12.192	Пентан-2-тіол	2084-19-7	514		JECFA
12.193	Фенетилізотіоціанат	2257-09-2	1563	11495	EFSA
12.1942	Фенілетан-1-тіол	4410-99-5	527	11561	JECFA
12.195S	Пренілтіоацетат	33049-93-3	491		JECFA
12.196S	Пренілтіоізобутират	53626-94-1			EFSA
12.197	Пропан-2-тіол	75-33-2	510	11565	JECFA
12.1982,3,5-	Тригіагексан	42474-44-2	1299		EFSA
12.2001,1-	біс(Етилтіо)-етан	14252-42-7			EFSA
12.2018-	Ацетилтіо-п-ментанон-3	94293-57-9	506		JECFA
12.203	Метилтіо 2-(ацетилокси)пропіонат	74586-09-7	492		JECFA
12.205	Меркаптоацетальдегід	4124-63-4			EFSA
12.211	Бут-1-енілметилсульфід		457		JECFA
12.212	Етил-5-(метилтіо)валерат	233665-98-0	1298		EFSA
12.214	Ізобутил-3-(метилтіо)бутират	127931-21-9	1677		EFSA

12.217	3-Меркаптогексан-1-ол		545					JECFA
12.218	Метил-3-метил-1-бутенілдисульфід		571					JECFA
12.221	S-Пренілтіоізопентаноат	75631-91-3						EFSA
12.227	Метилтіо-2-(пропіонілокси)пропіонат		493					JECFA
12.234	3-Меркаптогексилацетат	136954-20-6	554				Щонайменше 82%; вторинні компоненти 8% 3-меркаптогексанолу та 10% 3-ацетилмеркаптогексилацетату	JECFA
12.235	3-Меркаптогексилбутират	136954-21-7	555				Щонайменше 90%; вторинний компонент 5–6% 3-меркаптогексанолу	JECFA
12.236	3-(Метилтіо)гексилацетат	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(Метилтіо)пропілацетат	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-Меркапто-2-метилпентаналь	227456-28-2	1292					EFSA
12.240	2,4,6-Тригіаептан	6540-86-9	1684					EFSA
12.241	2-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	258823-39-1	1290			2		EFSA
12.242	Метилтіометилмеркаптан	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	Димеркаптометан	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-Метилтіо-2-пропанон	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-Меркаптогексаналь	51755-72-7						EFSA
12.251	3-Меркаптогексилгексаноат	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-Меркапто-4-метил-2-пентанол	31539-84-1	1669			2		EFSA
12.253	Амілметилдисульфід	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	Бутилетиладисульфід	63986-03-8	1698				Щонайменше 90%; вторинні компоненти 2–3% диетиладисульфиду та 5–6% дибутилдисульфиду	EFSA
12.255	Етил-3-меркаптобутират	156472-94-5	1294					EFSA
<b>▼ M5</b>								
<b>▼ M2</b>								
12.257	Етил-4-(ацетилтіо)бутират	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-Меркапто-п-ментан-3-он	29725-66-4	1673			2	Щонайменше 89%; вторинні компоненти 8–9% піперітону та 1–2% альфа-терпінеолу	EFSA
12.264	4,2-Тіопентанон	92585-08-5	1670					EFSA

12.265	(E)-2-Метил-1-метилтіо-2-бутен	89534-74-7	1683					EFSA
▼ M13								
▼ M2								
12.267	Пропіл-2-меркаптопропіонат	19788-50-2	1667					EFSA
▼ M5								
▼ M4								
12.273	3-(Метилтіо)гептаналь	51755-70-5	1692		Щонайменше 92%; вторинний компонент 5–7% (E)-гепт-2-енал			EFSA
▼ M2								
12.274	Суміш 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратіану та 3,5-диетил-1,2,4-трیتیолану тригліцеридах рослинної олії	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18% ізомеру I+II 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратіану; 0,05% ізомеру I 3,5-диетил-1,2,4-трیتیолану; 0,1% ізомеру II 3,5-диетил-1,2,4-трیتیолану; 99% тригліцериду рослинної олії			EFSA
12.275	Алілтіогексаноат	156420-69-8	1681					EFSA
12.276	(S)-1-Метокси-3-гептантіол	400052-49-5	1671					EFSA
12.277	3-(Метилтіо)пропілбутират	16630-60-7						EFSA
12.278	3-Ацетил-меркаптогексилацетат	136954-25-1						EFSA
12.279	3-Метилтіогексаналь	38433-74-8	469					JECFA
12.280	Диізопропілтрисульфід	5943-34-0	1300				4	EFSA
12.282	(S)-Метилоктантіоат	2432-83-9						EFSA
12.283	3-Бутенілізотіоціанат	3386-97-8	1889					EFSA
12.284	біс(1-Меркаптопропіл)сульфід	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-Метилтіо-2-бутанон	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-Метилтіо-2-пентанон	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	Метил-3-(метилтіо)бутаноат	207983-28-6	1690					EFSA
12.288	Гептан-2-тіол	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-Фенілетилмеркаптан	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	Метил-3-меркаптобутаноат	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-Меркапто-2-метил-1-бутанол	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	Гексил-3-меркаптобутаноат	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	Етан-1,1-дитіол	69382-	1660		1% розчину етан-1,1-дитіолу,			EFSA

		62-3			розчинник 95% етанол			
12.294	Ізопентилметилдисульфід	72437-56-0	1696					EFSA
12.2973	Меркаптогептилацетат	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	Ди-(1-пропеніл)-сульфід (суміш)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.2993	(Метилтіо)пропілгексаноат	906079-63-8						EFSA
12.3001	1,1-Пропандитіол	88497-17-0						EFSA
12.301	Метил-2-оксо-пропілдисульфід	122861-78-3			Щонайменше 90%, вторинні компоненти 1-меркаптопропан-2-он (менше 8%), 1,1-дисульфандиїлдипропан-2-он (менше 5%) та 1,3-диметилтрисульфан (менше 3%)			EFSA
12.3022	Бутанол, 4-меркапто-3-метил	33959-27-2						EFSA
12.3033	Пентантіол	616-31-9						EFSA
12.304	Етил-2-меркапто-2-метилпропаноат	33441-50-8					1	EFSA
12.3052	Меркапто-4-гептанол	1006684-20-3						EFSA
12.3063	(Метилтіо)-деканаль	1256932-15-6						EFSA
13.0015	Метилфурфураль	620-02-0	745	119				EFSA
13.002	Метил-2-фуроат	611-13-2	746	358				EFSA
13.003	Пропіл-2-фуроат	615-10-1	747	359				EFSA
13.004	Аліл-2-фуроат	4208-49-5	21	360			2	EFSA
13.005	Гексил-2-фуроат	39251-86-0	749	361				EFSA
13.006	Фенетил-2-фуроат	7149-32-8	1517	362				EFSA
13.0072	(3-Фенілпропіл)тетрагідрофуран	3208-40-0	1441	489				EFSA
13.0093	4-Дигідрокумарин	119-84-6	1171	535				EFSA
13.0104	Гідрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	3658-77-3	1446	536			1	EFSA
13.011	(Е)-Етилфурфуракрилат	623-20-1		545				EFSA
13.0126	Метилкумарин	92-48-8	1172	579				EFSA
13.015	біс-(2,5-Диметил-3-фурил)дисульфід	28588-73-0	1067	722				EFSA
13.016	біс-(2-Метил-3-фурил)дисульфід	28588-75-2	1066	723				EFSA
13.017	біс-(2-Метил-3-фурил)тетрасульфід	28588-	1068	724				EFSA



		76-3						
13.018	Фурфурал	98-01-1	450	2014				EFSA
13.019	Фурфуриловий спирт	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	Тетрагідрофурфуриловий спирт	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	Ізопентил-4-(2-фуран)бутират	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	Етил-3(2-фурил)пропіонат	10031-90-0	1513	2091				EFSA
13.023	Ізопентил-3-(2-фуран)пропіонат	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	Ізобутил-3-(2-фурил)пропіонат	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	Пентил-2-фуоат	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-Фуранметантіол	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-Пентил-5 або 6-кето-1,4-діоксан	65504-96-3	1485	2205				EFSA
<b>▼ M4</b>								
13.028	2-Бутил-5 або 6-кето-1,4-діоксан	65504-95-2	1484	2206				EFSA
<b>▼ M5</b>								
<b>▼ M2</b>								
13.031	2-Бензофуранкарбоксальдегід	4265-16-1	751	2247				EFSA
13.032	Фурфурилізопропілсульфід	1883-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	S-Фурфурилацетотіоат	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	3-(2-Фурил)акриальдегід	623-30-3	1497			1		EFSA
13.037	2-(2-Метилпроп-1-еніл)-4-метилтетрагідропіран	16409-43-1	1237	2269				EFSA
13.038	2-Феніл-3-карбетоксифуран	50626-02-3	752	2309				EFSA
13.039	2,4,5-Триметил-дельта-3-оксазолін	22694-96-8	1559	2319				EFSA
13.040	(S)-2,5-Диметил-3-тіофуроїлфуран	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-Диметил-3-(ізопентилтіо)фуран	55764-28-8	1070	2324				EFSA
13.042	4,5-Дигідро-2-метилфуран-3(2H)-он	3188-00-9	1448	2338				EFSA
13.043	Фурфуриліден-2-бутаналь	770-27-4	1501	11885		1		EFSA
13.044	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	623-15-4	1511	11838		1		EFSA
13.045	1-(2-Фурил)-пропан-2-он	6975-60-6	1508	11837		4		EFSA
13.046	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2-еналь	874-66-8	1498	11878		1		EFSA
13.047	Пропіл 3-(2-фурил)акрилат	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	Тетрагідрофурфурилбутират	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	Тетрагідрофурфурилпропіонат	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	Дифурфурилдисульфід	4437-20-1	1081	11480				EFSA

13.051	S-Фурфурилгіоформат	59020-90-5	1073	11770				EFSA
▼ M9								
▼ M2								
13.053	Метилфурфурилсульфід	1438-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-Ацетилфуран	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-Метилфуран-3-тіол	28588-74-1	1060	11678				EFSA
▼ M9								
▼ M2								
13.057	Фурфурилізовалерат	13678-60-9	743	10642				EFSA
▼ M19								
13.058	3-(5-Метил-2-фурил)бутаналь	31704-80-0	1500	10355				EFSA
▼ M2								
13.059	2-Пентилфуран	3777-69-3	1491	10966			3	EFSA
13.060	Тетрагідрофурфурилцинамат	65505-25-1	1447	11821				EFSA
▼ M9								
▼ M2								
13.062	Фурфурилпропіонат	623-19-8	740	10646				EFSA
13.063	S-Фурфурилпропангіоат	59020-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	Метилфурфурилдисульфід	57500-00-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-Метил-5-(метилгіо)фуран	13678-59-6	1062	11550				EFSA
13.066	3-Ацетил-2,5-диметилфуран	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	Фурфурилоктаноат	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	Фурфурилвалерат	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-Гептилфуран	3777-71-7	1492	10952			3	EFSA
13.070	2-Гексаноїлфуран	14360-50-0	1512	11180			4	EFSA
13.071	2,5-Диметилфуран-3-тіол	55764-23-3	1063	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-Тетраметил-13-оксатрицикло[8.3.0.0.(4.9)]тридекан	3738-00-9	1240	10514				EFSA
13.073	Октил-2-фуроат	39251-88-2	750	10864				EFSA
13.074	2,3-Диметилбензофуран	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)гіо)гептан-4-он	61295-51-0	1086	11915	Щонайменше вторинний щонайменше	94% компонент щонайменше	1%	2,6- EFSA

					диметил-2-[(2-метил-3-фурил)тіо]-4-гептанону				
13.076	6-Гідроксидигідротеаспіран	65620-50-0	1648	11917				2	EFSA
13.077	3-((2-Метил-3-фурил)тіо)гептан-4-он	61295-41-8	1085	11922					EFSA
13.078	4-((2-Метил-3-фурил)тіо)нонан-5-он	61295-50-9	1087	11923					EFSA
13.079	Метил-2-метил-3-фурилдисульфід	65505-17-1	1064	11924					EFSA
13.082	Пропіл-2-метил-3-фурилдисульфід	61197-09-9	1065						EFSA
13.083	2-Ацетил-5-метилфуран	1193-79-9	1504	11038				4	EFSA
13.084	2-Етил-4-гідрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	27538-09-6	1449					1	EFSA
13.085	4-Гідрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	19322-27-1	1450	11785				1	EFSA
13.086	4,5-Дигідро-2-метил-3-тіоацетоксифуран	26486-14-6	1089						EFSA
13.087	6-Ацетоксидигідротеаспіран	57893-27-3	1647					2	EFSA
13.088	3,6-Дигідро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-іл)-2H-піран	1786-08-9	1235						EFSA
13.089	2,5-Диметил-4-метоксифуран-3(2H)-он	4077-47-8	1451					2	EFSA
13.090	2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-еніл)тетрагідрофуран	7416-35-5	1452	10937					EFSA
13.091	4,5-Диметил-2-етилоксазол	53833-30-0	1555						EFSA
<b>▼ M5</b>									
<b>▼ M2</b>									
13.093	Етил-3-(2-фурфурилтіо)пропіонат	94278-27-0	1088						EFSA
13.094	2,6,6-Триметил-2-вінілтетрагідропіран	7392-19-0	1236	10976					EFSA
13.095	2,5-Диетилтетрагідрофуран	41239-48-9	1453	11882					EFSA
13.097	Ангідроліналооксид (5)	13679-86-2	1455	11944				2	EFSA
13.098	Теаспіран	36431-72-8	1238	10515					EFSA
13.099	4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4166-20-5	1456					1	EFSA
13.101	2-Ацетил-3,5-диметилфуран	22940-86-9	1505					4	EFSA
13.102	Бутил-2-фураат	583-33-5							EFSA
13.103	2-Бутилфуран	4466-24-4	1490	10927				3	EFSA
13.105	2-Бутирилфуран	4208-57-5	1507					4	EFSA
13.106	2-Децилфуран	83469-85-6	1493					3	EFSA

13.108	4,5-Дигідро-3-меркапто-2-метилфуран	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-Диметил-2-пропілоксазол	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-Диметил-3-(метилдитіо)фуран	61197-06-6						EFSA
13.114	2,5-Диметил-3-(метилтіо)фуран	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-Диметил-3-оксазолін	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-Диметил-3-тіоацетоксифуран	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-Диметил-4-етоксифуран-3(2H)-он	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-Диметил-4-етиллоксазол	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-Диметилфуран-3(2H)-он	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-Диметилтетрагідрофуран	1003-38-9						EFSA
13.122	Етил-2-фураат	614-99-3		10588				EFSA
▼ M9								
▼ M2								
13.124	Етилфурфурилсульфід	2024-70-6						EFSA
13.125	2-Етил-5-метилфуран	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	Фурфурил-2-метилбутират	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	Фурфурилацетат	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	Фурфурилбут-2(Е)-еноат	59020-84-7						EFSA
13.130	Фурфурилбутират	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	Фурфурилгексаноат	39252-02-3						EFSA
13.133	Фурфурилізобутират	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-Фурфурилпірол	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-Фурфурилтіо)пропанон	58066-86-7						EFSA
13.136	2-Фурава кислота	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-Фурил)-2-фенілпроп-2-енал	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-Фурил)бутан-3-он	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-Гідроксиметилфурфуральдегід	67-47-0		11112				EFSA
13.140	Ліналоолоксид (5 кілець)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	Метил(2-фурфурилтіо)ацетат	108499-33-8						EFSA
13.142	S-Метил-2-фурантіокарбоксилат	13679-61-3	1083	11547				EFSA

13.143	Метил-3-(фурфурилтіо)пропіонат	94278-26-9						EFSA
13.144	Метил-5-метилфурфурилдисульфід	78818-78-7						EFSA
13.145	Метил-5-метилфурфурилесульфід	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	Метилфурфурилтрисульфід	66169-00-4						EFSA
13.1483-	Метил-2(3-метилбут-2-еніл)фуран	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.1495-	Метил-2-фуранметантиол	59303-05-8						EFSA
13.1503-	(5-Метил-2-фурил)проп-2-еналь	5555-90-8	1499				1	EFSA
13.1512-	Метил-3,5 та (фурфурилтіо)піразин	6-65530-53-2	1082	2287	Суміш ізомерів: 70% 2,3-; 29% 2,6; сліди 2,5-			EFSA
13.1522-	Метил-3-(метилтіо)фуран	63012-97-5	1061					EFSA
13.1532-	Метил-3-фурилтіоацетат	55764-25-5	1069		Щонайменше 92%; вторинний компонент 5–7% цис- татранс-2-метил-3-тетрагідрофурантіолацетату			EFSA
13.1542-	Метил-4,5-бензооксазол	95-21-6	1557					EFSA
13.1602-	Метилтетрагідрофуран-3-тіол	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	Октагідрокумарин	4430-31-3	1166					EFSA
13.1622-	Октилфуран	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.1632-	Пентаноілфуран	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.1656,7,8,8а-	Тetraгідро-2,5,5,8а-тетраметил-5Н-1-бензопіран	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	Тetraгідрофурфурилацетат	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(Тetraгідрофурил)метилфенілацетат	5421-00-1						EFSA
13.169	Триметилоксазол	20662-84-4	1553	11424				EFSA
<b>▼ M4</b>								
13.1702S-	2S-цис-Тetraгідро-4-метил-2-(2-метил-1-пропеніл)-2Н-піран	3033-23-6						EFSA
<b>► M22</b>								
<b>▼ M2</b>								
13.176	Фуранеїлбутират	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.1783-	[(2-Фурфурил)дитіо]-2-метилфуран	109537-55-5	1524					EFSA
13.1853-	[(2-Фурфурил)дитіо]-2-бутанон	159113-17-4						EFSA
13.189	Ліналоолоксид(5)ацетат	56469-39-7						EFSA
<b>▼ M4</b>								

13.1903	3-((2-метил-3-фурилтіо)-2-бутанон	61295-44-1	1525						EFSA	
<b>▼ M2</b>										
13.1932	5,5-Диметилтетрагідро-3-фурантіол	26486-21-5	1091					4	EFSA	
13.1942	5,5-Диметилтетрагідро-3-фурилтіоацетат	252736-39-3	1092					4	EFSA	
13.1952	Ізобутил-4,5-диметилноксазол	26131-91-9	1556						EFSA	
13.196	[(2-Фуранілметил)тіо]-2-пентанон	180031-78-1	1084						EFSA	
13.197	Фурфурилпропілдісульфід	252736-36-0	1079						EFSA	
13.1983	6-Диметил-2,3,3а,4,5,7а-гексагідробензофуран	70786-44-6							EFSA	
13.1993	[(2-Метил-3-фурилтіо)-бутаналь	915971-43-6							EFSA	
13.2005	Ізопропіл-2,6-диетил-2-метилтетрагідро-2Н-піран	1120363-98-5							EFSA	
14.001	Ізоквінолін	119-65-3	1303	487				4	EFSA	
14.003	Піперин	94-62-2	1600	492				4	JECFA/EFSA	
14.0043	Метиліндол	83-34-1	1304	493					EFSA	
14.0052	3,3-Диетилпіразин	15707-24-1	771	534					EFSA	
14.0062	Етил-3-метилпіразин	15707-23-0	768	548					EFSA	
14.007	Індол	120-72-9	1301	560					EFSA	
14.010	Піперидин	110-89-4	1607	675					EFSA	
14.011	Хініну гідрохлорид	130-89-2		715					У категоріях 14.1 та 14.2 — не більше 100 мг/кг В алкогольних напоях, визначених у Регламенті (ЄС) № 110/2008 — не більше 250 мг/кг Окремо чи у поєднанні з FL 14.152 та/або FL 14.155 виражений як основа хініну	EFSA
14.0145	7,7-Дигідро-2-метилтієно(3,4-d)піримідин	36267-71-7	1566	720					EFSA	
14.0155	6,7,8-Тетрагідрокіноксалін	34413-35-9	952	721					EFSA	
14.0172	Етил-5-метилпіразин	13360-64-0	770	728					EFSA	
14.0182	3,3,5,6-Тетраметилпіразин	1124-11-4	780	734					EFSA	
14.0192	3,5-Триметилпіразин	14667-	774	735					EFSA	

		55-1					
14.0202,5-Диметилпіразин	123-32-0	766	2210				EFSA
14.0212,6-Диметилпіразин	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022Етилпіразин	13925-00-3	762	2213				EFSA
14.0242-Етил-3,5-диметилпіразин	13925-07-0	776	2245				EFSA
14.0252,5 або 6-Метокси-3-метилпіразин	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EFSA
14.0262-Ізопропіл-5-метилпіразин	13925-05-8	772	2268				EFSA
14.0272-Метилпіразин	109-08-0	761	2270				EFSA
14.0285-Метилхіноксалін	13708-12-8	798	2271				EFSA
14.0291-Феніл-(3 чи 5)-пропілпіразин	65504-93-0	1568	2277				EFSA
14.0302-Піридинметантіол	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.0312-Піразинілетантіол	35250-53-4	795	2285				EFSA
14.032Ацетилпіразин	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034Піразинілметилсульфід	21948-70-9	796	2288				EFSA
14.0352-Метил-3,5 чи 6-метилтіопіразин	67952-65-2	797	2290	70–90% 2-метилтіо-3-метилпіразину та 10–30% 2-метилтіо-5 чи 6-метилпіразину.			EFSA
14.0376,7-Дигідро-5-метил-5Н-циклопентапіразин	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.0382-Ацетилпіридин	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.0393-Ацетилпіридин	350-03-8	1316	2316				EFSA
<b>▼ M7</b>							
14.041Пірол	109-97-7	1314	2318				JECFA/EFSA
<b>▼ M2</b>							
14.0426-Метилхінолін	91-62-3	1302	2339			4	EFSA
14.0432-Ізобутил-3-метоксипіразин	24683-00-9	792	11338				EFSA
14.0442-Ізобутил-3-метилпіразин	13925-06-9	773					EFSA
14.0452-Ацетил-1-етилпірол	39741-41-8	1305	11371			2	EFSA
14.0462-Ацетил-1-метилпірол	932-16-1	1306	11373			2	EFSA
14.0472-Ацетилпірол	1072-83-9	1307	11721			2	EFSA
14.0492-Ацетил-3-етилпіразин	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.0502,3-Диметилпіразин	5910-89-	765	11323				EFSA

		4						
14.053	Меркаптометилпіразин	59021-02-2	794	11502				EFSA
14.054	Метоксипіразин	3149-28-8	787	11347				EFSA
14.055	2-Ацетил-3,5-диметилпіразин	54300-08-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-Диетил-5-метилпіразин	18138-04-0	777	11303				EFSA
14.057	2-Ізопропіл-3-метоксипіразин	25773-40-4						EFSA
14.058	2-Ізобутилпіридин	6304-24-1	1311	11395				EFSA
14.059	3-Ізобутилпіридин	14159-61-6	1312	11396				EFSA
14.060	Пентилпіридин	2294-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-Етилпіридин	536-78-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(втор-Бутил)-3-метоксипіразин	24168-70-5	791	11300				EFSA
14.064	Піролідін	123-75-1	1609	10491				EFSA
14.065	2,6-Диметилпіридин	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-Етил-2-метилпіридин	104-90-5	1318	11385				EFSA
<b>▼ M4</b>								
14.067	2-Етокси-3-метилпіразин	32737-14-7	793	11921	Щонайменше 82 % 2-етокси-3-метилпіразину. Вторинні компоненти 15 % 2-етокси-5-метилпіразин ( № CAS 67845-34-5) або 2-етокси-6-метил піразин ( № CAS 53163-97-6)			EFSA
<b>▼ M2</b>								
14.068	2-Пропіонілпірол	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	Циклогексилметилпіразин	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-Ацетил-2-метилпіримідин	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	Метилнікотинат	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-Фенілпропіл)піридин	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-Етил-(3,5 чи 6)-метоксипіразин (85%) та 2-метил-(3,5 чи 6)-метоксипіразин (13%)	2-Ет-3-МеО: 25680-58-4, 2-Ет-5-МеО: 68039-50-9, 2-Ет-6-МеО: 67845-38-9, 2-Ме-3-МеО:	789	11329				EFSA



		2847-30-5, 2-Me-5-MeO: 2882-22-6, 2-Me-6-MeO: 2882-21-5						
▼ M13								
▼ M2								
14.0802-	Ацетил-1-піролін	99583-29-6	1604					EFSA
14.0815-	Ацетил-2,3-диметилпіразин	54300-10-6						EFSA
14.0822-	Ацетил-3-метилпіразин	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.0832-	Ацетил-5-етилпіразин	43108-58-3						EFSA
14.0842-	Ацетил-5-метилпіразин	22047-27-4		11297				EFSA
▼ M7								
14.0852-	Ацетил-5-метилпірол	6982-72-5						EFSA
▼ M2								
14.0862-	Ацетил-6-етилпіразин	34413-34-8		11295				EFSA
14.0872-	Ацетил-6-метилпіразин	22047-26-3		11298				EFSA
14.0881-	Ацетиліндол	576-15-8						EFSA
14.0894-	Ацетилпіридин	1122-54-9						EFSA
14.0912-	Бутил-3-метилпіразин	15987-00-5						EFSA
14.0922-	Бутилпіридин	5058-19-5						EFSA
14.0933-	Бутилпіридин	539-32-2						EFSA
14.0953,5-	Диетил-2-метилпіразин	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.0962,5-	Диетил-3-метилпіразин	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.0972,5-	Диетилпіразин	13238-84-1		11306				EFSA
14.0986,7-	Дигідро-2,3-диметил-5Н-циклопентапіразин	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.0996,7-	Дигідро-5,7-диметил-5Н-циклопентапіразин	41330-21-6						EFSA
14.1003,(5- чи 6)-	Диметил-2-етилпіразин	55031-15-7	775	727	Близько 50% 2-етил-3,5-диметилпіразину; близько 50% 2-етил-3,6-диметилпіразину			EFSA
14.1012,5-	Диметил-3-ізопропілпіразин	40790-20-3		11318				EFSA
14.1022,5-	Диметил-6,7-дигідро-5Н-	38917-			Суміш 2,5-диметил-6,7-			EFSA

	циклопентапіразин	61-2, 38917- 62-3			дигідро-5Н- циклопентапіразину (60– 100%) та 3,5-диметил-6,7- дигідро-5Н- циклопентапіразину (до 40%).		
14.1032	3-Диметилпіридин	583-61-9					EFSA
14.1042	4-Диметилпіридин	108-47-4					EFSA
14.1053	4-Диметилпіридин	583-58-4					EFSA
14.1063	3,5-Диметилпіридин	591-22-0		11382			EFSA
14.1082	3-Диметилхіноксалін	2379-55- 7					EFSA
14.1092	Етоксид-3-метилпіразин	32737- 14-7					EFSA
14.110	Етилінікотинат	614-18-6					EFSA
14.1113	3-Етил-2,5-диметилпіразин	13360- 65-1					EFSA
14.1122	Етил-3-метоксипіразин	25680- 58-4					EFSA
14.1135	Етил-6,7-дигідро-5Н- циклопентапіразин	52517- 53-0					EFSA
14.1142	Етил-6-метилпіразин	13925- 03-6	769	11331	95% (сума 2,5- та 2,6- ізомерів); 60–63% 2,5-ізомеру та 30–35% 2,6-ізомеру		EFSA
14.1152	Етилпіридин	100-71-0		11767			EFSA
14.1164	Етилпіридин	536-75-4		11387			EFSA
14.1172	Гексилпіридин	1129-69- 7					EFSA
14.1182	Гідроксипіридин	142-08-5					EFSA
14.120	Ізопропілнікотинат	553-60-6					EFSA
14.1212	Ізопропіл-(3,5 чи 6)-метоксипіразин	93905- 03-4	790	11344			EFSA
14.1222	Ізопропіл-3-метилтіопіразин	67952- 59-4		11342			EFSA
14.123	Ізопропілпіразин	29460- 90-0	764	11343			EFSA
14.1242	Ізопропілпіридин	644-98-4		11400			EFSA
14.1254	Ізопропілпіридин	696-30-0					